

**Об итогах месячника по
проверке качества
моторных топлив
в Республике Татарстан**

**(Сайт ГБУ «Управление рационального использования ТЭР»
<http://ter.tatarstan.ru>)**

Изменение количества автозаправочных станций за период с 2007 г. по 2012 г.

Наименование по принадлежности	Количество АЗС по принадлежности											
	2007		2008		2009		2010		2011		2012	
	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%
ОАО «Татнефть»	154	19%	153	19%	151	18%	161	19%	156	16%	158	16%
ОАО ХК «Татнефтепродукт»	139	17%	144	18%	151	18%	150	18%	149	15%	137	14%
Ведомственные (для собственных нужд)	167	21%	156	19%	147	18%	134	16%	104	11%	103	10%
Частные (ЗАО, ООО, индивидуальные предприниматели)	343	43%	356	44%	376	46%	405	48%	555	58%	596	60%
ИТОГО	803	100%	809	100%	825	100%	850	100%	964	100%	994	100%

Автозаправочные станции и нефтебазы Республики Татарстан

Владельцы:		Общее кол-во АЗС	из них				Действующие АЗС	Общее кол-во нефтебаз (в т.ч. складов)	из них не эксплуатируются	Действующие нефтебазы (склады)
			АГЗС	не эксплуатируются						
				всего	АГЗС	АЗС				
ОАО "Татнефть"	1	158	4	4	-	4	150	5	2	3
ОАО ХК "Татнефтепродукт"	1	137	0	0	-	-	137	13	1	12
ОАО "ТАИФ-НК"	1	13	0	2	-	2	11	-	-	-
ООО "Карсар"	1	14	0	1	-	1	13	-	-	-
ООО "Автодорстрой"	1	57	13	0	-	-	44	1	-	1
ООО "Лукойл-Уралнефтепродукт"	1	25	0	1	-	1	24	2	-	2
ЗАО	5	9	3	1	-	1	5	9	4	5
ООО	154	350	170	38	22	16	164			
ИП	78	128	17	8	-	8	103			
Ведомственные	87	103	1	64		64	38	4	-	4
ВСЕГО	330	994	208	119	22	97	689	34	7	27

Общие сведения о результатах месячника по качеству с 19 ноября 2012 г. по 19 декабря 2012 г.

В период месячника с 19 ноября по 19 декабря 2012 г. отобраны и проведены испытания проб всего:

➤ на **526** объектах, в том числе:

- на **511** АЗС, что составляет 74% от действующих АЗС;
- на **15** нефтебазах, что составляет 55% от действующих.

➤ **Отобраны и испытаны всего:**

1092 пробы моторных топлив, в том числе

- **781** бензинов;
- **311** дизельного топлива.

➤ По результатам их испытаний выявлено, что **54** пробы, т.е. 4,9%, не соответствуют по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ.

В том числе:

- По бензинам - **10** проб, что составляет 1,3 % от испытанных проб бензина.
- По дизельному топливу - **44** пробы, что составляет 14,1% от испытанных проб дизельного топлива.

Общие сведения о результатах месячника по качеству с 14 ноября 2011 г. по 14 декабря 2011 г.

В период месячника с 14 ноября по 14 декабря 2011 г. отобраны и проведены испытания проб всего:

- на **518** объектах, в том числе:
 - на **507** АЗС, что составляет 75% от действующих АЗС;
 - на **11** нефтебазах, что составляет 37% от действующих.
- **Отобраны и испытаны всего:**
1031 проба моторных топлив, в том числе
 - **845** бензинов;
 - **186** дизельного топлива.
- По результатам их испытаний выявлено, что **43** пробы, т.е. 4,2%, не соответствуют по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ.
В том числе:
 - По бензинам - **12** проб, что составляет 1,4 % от испытанных проб бензина.
 - По дизельному топливу - **31** проба, что составляет 16,7% от испытанных проб дизельного топлива.

Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, несоответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ, ТУ, СТО, в период "месячника по качеству" с 19 ноября по 19 декабря 2012г.

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение объекта	Марка реализуемого нефтепродукта по представленному паспорту качества	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ по результатам испытаний			Отклонение от ГОСТ
1	2	3	4	5			6
Топливо дизельное							
1	ООО "Арис-Центр"	Зеленодольский р-н, п.Н.Тура, 41 км Северной объездной дороги	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	7864
					Результат анализа	7874	
2	ООО "РОУД"	Казань, ул. Дементьева, 2а, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	234
					Результат анализа	244 (евро-3)	
3	ООО ВТНПО "Карамай"	Казань, ул. Тихорецкая, 19, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	170
					Результат анализа	180 (евро-3)	
4	ООО "Новация плюс"	Альметьевск, Объездной тракт, около СУ-5, КАЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	49
					Результат анализа	59 (евро-3)	
5	ООО "Новация"	Альметьевск, ул. Полевая, 7, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	45
					Результат анализа	55 (евро-3)	
6	ООО "Поток-Сервис"	Альметьевск, около Автосалона "Сапсан", АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	21
					Результат анализа	31 (евро-4)	
7	ИП - Хураськин С.Н.	Зеленодольский р-н, пос. Осиново, ул. Мирная, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С	9°С
					Результат анализа	минус 16°С	

1	2	3	4	5			6
8	ОАО "Альметьевский трубный завод"	Альметьевск, промзона-11, на территории предприятия, АЗС	Топливо дизельное "3-0,2-(-35)" ГОСТ 305-82 вид I	Массовая доля серы I вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,20	0,05
					Результат анализа	0,25	
				Коэффициент фильтруемости	Норма по ГОСТ	не более 3,0	1,3
					Результат анализа	4,3	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	12°C
					Результат анализа	минус 13°C	
Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°C	13°C				
	Результат анализа	минус 22°C					
9	ООО "Мустанг Ойл"	Казань, ул.А.Кутуя, 161, АЗС на терр. "Строймеханизация-3"	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82 вид II	Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	0,11
Результат анализа	0,16 (вид I)						
10	ООО "Межрайонное дорожно-строительное управление-1"	Балтасинский р-н, п.Норма, АБЗ, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	178
Результат анализа	188 (евро-3)						
11	ООО "ЮВТК"	Буинск, ул. Космовского, 101а, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	7°C
					Результат анализа	минус 18°C	

1	2	3	4	5			6
12	ООО "Вега"	Альметьевск, Объездной тракт, 45-2, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	284
					Результат анализа	294 (евро-3)	
13	ОАО СХП "Юбилейное"	Лаишевский р-н, пос. Габишево, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид I ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-3)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	350	711
					Результат анализа	1061	
14	ОАО "Арснефтепродукт"	Арск, ул. Луговая, АЗС № 22	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82 вид II	Коэффициент фильтруемости	Норма по ГОСТ	не более 3,0	3,6
					Результат анализа	6,6	
15	ОАО "Арснефтепродукт"	Арский р-н, д. Чулпаново, АЗС № 23	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82 вид II	Коэффициент фильтруемости	Норма по ГОСТ	не более 3,0	10,2
					Результат анализа	13,2	
16	ОАО "Арснефтепродукт"	Высокая Гора, ул. Б.Красная, АЗС № 123	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82 вид II	Коэффициент фильтруемости	Норма по ГОСТ	не более 3,0	16,8
					Результат анализа	19,8	
17	ООО "ГСНГ"	Атнинский р-н, 28 км а/д Морки- Уньжинский, с. Ключи Сап, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	184
					Результат анализа	194 (евро-3)	
18	ИП - Времин В.В.	Дрожжановский р-н, с. Алешкин Саплык, АЗС	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82 вид II	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 62°C	21°C
					Результат анализа	41°C	
				Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	0,51
					Результат анализа	0,56	

1	2	3	4	5		6	
19	ООО "Кинер"	Арский р-н, с.Н.Кинер, ул. Серп и Молот, 1, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	184
					Результат анализа	194 (евро-3)	
20	ООО «Приоритет»	Казань, ул. Тинчурина, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Фракционный состав (при температуре 250 С, % (по объему)	Норма по ГОСТ	менее 65	24
					Результат анализа	89	
				Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	820-845	340
					Результат анализа	800,9	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	
					Результат анализа	350 (евро-3)	
21	ООО "Барс Сити"	Лаишевский р-н, АЗС на 22км+500м а/д Сорочьи Горы - Шали	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	111
					Результат анализа	121 (евро-3)	
22	ИП - Камалов Р.Х.	Алексеевский р-н, а/д Алексеевское- Мурзиха-Б.Матаки, КАЗС	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82 вид II	Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	0,05
					Результат анализа	0,10 (I вид)	
23	ООО "КАМА-ЛАЙН"	Бавлинский р-н 1266 км а/д М5, АЗС № 1266 ТК "Транснефть"	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25 С	5 С
					Результат анализа	минус 20 С	

1	2	3	4	5			6
24	ИП - Миронова А.А.	Бавлинский р-н, а/д М5 1280 км, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	5°C
					Результат анализа	минус 20°C	
25	ИП - Миронова А.А.	Бавлинский район, а/д М-5 1276 км, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	5°C
					Результат анализа	минус 20°C	
26	ИП - Миронова А.А.	Бавлинский район, а/д М-5 1276 км, КАЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	5°C
					Результат анализа	минус 20°C	
27	ООО "ПромТрейдРесурс"	Бавлинский р-н, а/д М5 1267 км, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	5°C
					Результат анализа	минус 20°C	
28	ООО "Камнефтепродукт-НК"	Нижнекамский район, Камские Поляны, Промзона, АЗС № 2	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ТУ 0251-004-03468471-2010 вид II	Температура помутнения	Норма по ТУ	не выше минус 15°C	4°C
					Результат анализа	минус 11°C	
				Коэффициент фильтруемости	Норма по ТУ	не более 3,0	3,2
					Результат анализа	6,2	
29	ООО "Камнефтепродукт-НК"	Нижнекамск, БСИ, АЗС № 1	Топливо дизельное "Евро" вид I ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-3)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 55°C	12°C
					Результат анализа	43°C	

1	2	3	4	5			6
30	ООО "Газпром сжиженный газ"	Нижнекамск, ул. Вокзальная, 7а, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	7°C
					Результат анализа	минус 18°C	
				Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°C	2°C
					Результат анализа	минус 33°C	
				Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	5°C
					Результат анализа	минус 20°C	
31	ООО "Хазарис"	Наб.Челны, Стройбаза, Промкомзона, ул. Metallургическая, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	53,5
					Результат анализа	63,5 (евро-3)	
32	ООО "Автодорстрой"	Наб.Челны, пос. Сидоровка, Казанский проспект, АЗС № 4	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Фракционный состав (при температуре 250°C, % (по объему))	Норма по ГОСТ	не более 65	17
					Результат анализа	82	
				Плотность при 15°C, кг/м3	Норма по ГОСТ	820-845	
					Результат анализа	807	
33	ООО "Автодорстрой"	Нижнекамск, Промзона, напротив шинного завода, АЗС № 45	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	не выше минус 32°C	5°C
					Результат анализа	минус 27°C	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 22°C	10°C
					Результат анализа	минус 12°C	

1	2	3	4	5			6	
34	ООО "Автодорстрой"	Нижнекамск, ул. Студенческая, 44, МАЗС № 33	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	2,9	
					Результат анализа	12,9 (евро-4)		
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 22°С		8°С
					Результат анализа	минус 14°С		
35	ООО "Автодорстрой"	Нижнекамск, н.п. Большое Афанасово, АЗС № 11	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	не выше минус 32°С	5°С	
					Результат анализа	минус 27°С		
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 22°С	10°С	
					Результат анализа	минус 12°С		
36	ИП - Нигматуллина Ч.М.	Набережные Челны, пересечение а/д № 11 и а/д Наб.Челны- Мензелинск,	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	41,2	
					Результат анализа	51,2 (евро-3)		
37	ООО "Роснефтепродукт "	Бавлинский район, а/д М-5 1275 км, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С	4°С	
					Результат анализа	минус 21°С		
				Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	0,19	
					Результат анализа	0,24		
38	ООО "Роснефтепродукт "	Бавлинский район, а/д М-5 1278 км, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С	4°С	
					Результат анализа	минус 21°С		
				Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	0,21	
					Результат анализа	0,26		

1	2	3	4	5			6
39	ООО "Роснефтепродукт"	Бавлинский район, а/д М-5 1275 км, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро- 5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	107
					Результат анализа	117 (евро-3)	
40	ООО "Роснефтепродукт"	Бавлинский район, а/д М-5 1278 км, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	79
					Результат анализа	89 (евро-3)	
41	ИП - Мавлякиев Д.И.	Бавлинский район, а/д М-5 1272 км, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368- 2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	480
					Результат анализа	490 (евро-2)	
42	ООО "Юмарт Ойл"	Актаныш, ул. Строителей, 1а, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	204
					Результат анализа	214 (евро-3)	
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°С	28°С
					Результат анализа	27°С	
43	ООО ТК "Уралнефте- продукт"	Наб.Челны, Стройбаза, АЗС № 2	Топливо дизельное ЭКТО Diesel СТО 00044434-007-2006 сорт С вид II	Фракционный состав (при температуре 250°С, % (по объему)	Норма по СТО	не более 65	6
					Результат анализа	71	
				Плотность при 15°С, кг/м3	Норма по СТО	820-845	
					Результат анализа	815	
44	ООО "Три - Н"	Наб.Челны, а/д № 1, 1050 км+500м трассы М7 Волга, АЗС	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С	11°С
					Результат анализа	минус 14°С	
				Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	0,12
					Результат анализа	0,17	

1	2	3	4	5		6	
Бензины автомобильные							
45	ООО "СИТИОЙЛ"	Альметьевск, ул. Базовая, 7А, АЗС	Бензин автомобильный "Нормаль-80" ГОСТ Р 51105-97 класс 2	Концентрация серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 500	144
					Результат анализа	644	
46	ООО "Альметьевская топливная компания"	Альметьевск, ул. Фахретдина, 57а, МАЗС № 2	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	Концентрация серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 50	13
					Результат анализа	63 (класс 3)	
47	ООО "ГСНГ"	Атнинский р-н, 28 км а/д Морки-Унжинский, с. Ключи Сап, АЗС	Бензин автомобильный "Нормаль-80" ГОСТ Р 51105-97 класс 2	Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 70°С)	Норма по ГОСТ	мин. 15 макс. 48	17
					Результат анализа	65	
				Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 100°С)	Норма по ГОСТ	мин. 40 макс. 70	21
					Результат анализа	91	
48	ИП - Астафьева Т.Е.	Азнакаево, выезд на Тумутык, АЗС	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 3	Плотность при 15°С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725,0-780,0	
					Результат анализа	718,3	
49	ООО "Камнефтепродукт-НК"	Нижнекамский район, Камские Поляны, Промзона, АЗС № 2	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	Фракционный состав (температура конца кипения, °С)	Норма по ГОСТ	не выше 215	5
					Результат анализа	220	

1	2	3	4	5			6	
50	ООО "Камнефтепродукт- НК"	Нижнекамский р-н, а/д Нижнекамск- Чистополь с. Сухарево, АЗС № 228	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	Фракционный состав (объемная доля испарившегося бензина, %, при 150°С)	Норма по ГОСТ	не менее 75	2	
					Результат анализа	73		
				Фракционный состав (температура конца кипения, °С)	Норма по ГОСТ	не выше 215		5
					Результат анализа	220		
51	ООО "Камнефтепродукт- НК"	Нижнекамск, БСИ, АЗС № 1	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	Фракционный состав (температура конца кипения, °С)	Норма по ГОСТ	не выше 215	5	
					Результат анализа	220		
52	ООО "Арис Центр"	Набережные Челны, Стройбаза, пересечение а/д № 4 и № 11, АЗС № 35	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	Фракционный состав (объемная доля испарившегося бензина, %, при 150°С)	Норма по ГОСТ	не менее 75	2	
					Результат анализа	73		
				Концентрация серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 50	24	
					Результат анализа	74 (класс 3)		
53	ООО "Юмарт Ойл"	Актаныш, ул. Строителей, 1а, АЗС	Бензин автомобильный Нормаль-80 ГОСТ Р 51105-97 класс 2	Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 100°С)	Норма по ГОСТ	мин. 40 макс. 70	13	
					Результат анализа	83		
54	ООО "Юмарт - Ойл"	Актаныш, ул. Строителей, 1а, АЗС	Бензин автомобильный Премиум "Евро-95" ГОСТ Р 51866-2002 класс 4	Концентрация серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 50	47	
					Результат анализа	97 (класс 3)		

Сведения об основных показателях несоответствия моторных топлив, выявленных в период месячника с 19.11.2012г. по 19.12.2012г.

Автомобильные бензины (10 случаев)

Дизельное топливо (44 случая)

Основные показатели несоответствия			Марки бензинов
1	Концентрация серы	3	Нормаль-80, Регуляр-92 Премиум-95
2	Концентрация серы, фракционный состав	1	Регуляр-92
3	Фракционный состав	5	Нормаль-80, Регуляр-92
4	Плотность	1	Регуляр-92

Основные показатели несоответствия				
1	Содержание массовой доли серы	19	27	
2	Содержание серы, температура помутнения	4		
3	Содержание массовой доли серы, температура вспышки	2		
4	Содержание массовой доли серы, температура помутнения, температура застывания, коэффициент фильтруемости	1		
5	Содержание серы, фракционный состав, плотность	1	12	
6	Температура помутнения	7		
7	Температура помутнения, предельная температура фильтруемости	2		
8	Температура помутнения, коэффициент фильтруемости	1		
9	Температура помутнения, предельная температура фильтруемости, температура застывания	1		
10	Предельная температура фильтруемости, фракционный состав, плотность	1		
11	Коэффициент фильтруемости	3		3
12	Температура вспышки	1		1
13	Фракционный состав, плотность	1		1

Из 27 случаев по сере:

- 18 случаев реализации ДТ Евро-2, Евро-3, Евро-4 под видом ДТ Евро-5;
- 9 случаев реализации ДТ превышающие все допусаемые нормы.

Несоответствие проб по содержанию и концентрации серы: 31 проба не соответствуют ГОСТ (27 проб Д/Т и 4 пробы Бензина)

№ п/п	Наименование организации	Марка моторного топлива по паспорту качества	Наименование показателей несоответствия	Норма по ГОСТ	Результаты испытаний	Отклонение от ГОСТ
Топливо дизельное запрещенное продавать содержание серы больше 500мг/кг						
1	ООО «Арис-Центр» АЗС № 36	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10 (евро-5)	7874мг/кг	7864
2	ИП Времин В.В.	Топливо дизельное «Л-0,05-62» ГОСТ 305-82 вид II (Евро-2)	массовая доля серы, %	вид II не более 0,05% (500мг/кг)	0,56% (5600мг/кг)	0,51 (5100)
			температура вспышки °С	62°С	41°С	21°С
3	ООО «Роснефтепродукт» 1278км а/д М-5	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)» ГОСТ 305-82 вид II (Евро-2)	массовая доля серы, %	вид II не более 0,05 % (500мг/кг)	0,26% (2600мг/кг)	0,21 (2100)
			температура помутнения °С	не выше минус 25°С	минус 21	4°С
4	ООО «Роснефтепродукт» 1275км а/д М-5	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82 вид II (Евро-2)	массовая доля серы, %	вид II не более 0,05 % (500мг/кг)	0,26% (2600мг/кг)	0,21 (2100)
			температура помутнения °С	не выше минус 25°С	минус 21	4°С
5	ОАО «Альметьевский трубный завод»	Топливо дизельное "З-0,2-(-35)»ГОСТ 305-82 вид I (2000мг/кг)	массовая доля серы, %	вид I не более 0,20% (2000мг/кг)	0,25% (2500мг/кг)	0,05 (500)
			температура помутнения °С	не выше минус 25°С	минус 13°С	12°С
			температура застывания °С	не выше минус 35°С	минус 22°С	13°С
			коэффициент фильтруемости	не более 3,0	4,3	1,3
6	ОАО СХП «Юбилейное»	Топливо дизельное "Евро" вид I ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-3)	содержание серы, мг/кг	вид I не более 350 (евро-3)	1061мг/кг	711
7	ООО «Три-Н»	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)»ГОСТ 305-82 вид II (Евро-2)	массовая доля серы, %	вид II не более 0,05 % (500мг/кг)	0,17% (1700мг/кг)	0,12 (1200)
			температура помутнения °С	не выше минус 25°С	минус 14°С	11°С
8	ООО «Мустанг Ойл»	Топливо дизельное «Л-0,05-62» ГОСТ 305-82 вид II (Евро-2)	массовая доля серы, %	вид II не более 0,05% (500мг/кг)	0,16% (1600мг/кг)	0,11 (1100)
9	ИП Камалов Р.Х.	Топливо дизельное «Л-0,05-62» ГОСТ 305-82 вид II (Евро-2)	массовая доля серы, %	вид II не более 0,05 % (500мг/кг)	0,10% (1000мг/кг)	0,05 (500)

Топливо дизельное, которое продавалось как Евро-5, а содержание серы соответствует Евро-2, Евро-3, Евро-4

10	ИП Мавлякиев Д.И.	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	490мг/кг (евро-2 - 500)	480
11	ООО «Приоритет»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005(Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	350мг/кг (евро-3 – 350)	340
	фракционный состав		при 250°С менее 65	89	24°С	
	плотность при 15°С, кг/м³		820-845	800,9	19,1	
12	ООО «ВЕХА»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	294мг/кг (евро-3 – 350)	284
13	ООО «РОУД»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг(евро-5)	244мг/кг (евро-3 – 350)	234
14	ООО «Юмарт Ойл»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	214мг/кг (евро-3 – 350)	204
			температура вспышки °С	55°С	27°С	28°С
15	ООО «Кинер»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	194мг/кг (евро-3 – 350)	184
16	ООО «Межрайонное дорожно-строительное управление-1»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	188мг/кг (евро-3 – 350)	178
17	ООО ВТНПО «Карамай»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	180мг/кг (евро-3 – 350)	170
18	ООО «ГСНГ»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг(евро-5)	174мг/кг (евро-3 – 350)	164
19	ООО «Барс Сити»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг(евро-5)	121мг/кг (евро-3 – 350)	111
20	ООО «Роснефтепродукт» 1278км	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	117мг/кг (евро-3 – 350)	107
21	ООО «Роснефтепродукт» 1275км	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005(Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10 мг/кг (евро-5)	89мг/кг (евро-3 – 350)	79

22	ООО «Хазарис»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005(Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	63,5мг/кг (евро-3 – 350)	53,5
23	ООО «Новация плюс»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	59мг/кг (евро-3 – 350)	49
24	ООО «Новация»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	55мг/кг (евро-3 – 350)	45
25	ИП Нигматуллина Ч.М. АЗС «Уфа»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	51,2мг/кг (евро-3 – 350)	41,2
26	ООО «Поток Сервис»	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	31мг/кг (евро-4 – 50)	21
27	ООО «Автодорстрой» АЗС № 33	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	содержание серы, мг/кг	вид III не более 10мг/кг (евро-5)	12,9мг/кг (евро-4 - 50)	2,9
			температура помутнения °С	не выше минус 22°С	минус 14°С	8°С
Бензины автомобильные запрещенные продавать содержание серы больше 500мг/кг						
28	ООО «Ситиойл»	Бензин автомобильный "Нормаль-80" ГОСТ Р 51105-97 класс 2	концентрация серы, мг/кг	класс 2 не более 500 мг/кг	644мг/кг	144
Бензины автомобильные продавались как класс 4, а содержание серы соответствует классу 3						
29	ООО «Юмарт Ойл»	Бензин автомобильный "Премиум Евро-95" ГОСТ Р 52368-2005 вид II	концентрация серы, мг/кг	вид II не более 50 мг/кг	97мг/кг (вид I – 150)	47
30	ООО «Арис- Центр» АЗС № 35	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	концентрация серы, мг/кг	класс 4 не более 50 мг/кг	74мг/кг (кл.3 – 150)	24
			фракционный состав	при 150°С не менее 75°С	73°С	2°С
31	ООО «Альметьевская топливная компания»	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	концентрация серы, мг/кг	класс 4 не более 50 мг/кг	63мг/кг (кл.3 – 150)	13

Перечень объектов, на которых неоднократно выявлено моторное топливо, не соответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТов с 2008г. по 2012г.

№ п/п	Наименование организации	Объект	Марка моторного топлива	№№ и дата протокола испытаний моторного топлива	Показатель несоответствия моторного топлива ГОСТ
1	2	3	4	5	6
Индивидуальные (реализация)					
1	ООО «Арис Центр»	Зеленодольский р-н, п.Н.Тура, Северной объездной дороги, АЗС № 36	Топливо дизельное	№ 10М/10/Г от 20.11.12	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное	№ 1110/Б от 09.11.12	несоответствие по содержанию массовой доли серы
			Топливо дизельное	№ 51/Ж от 01.07.11	несоответствие по фракционному составу, концентрации фактических смол, температурам вспышки, помутнения и застывания
			Топливо дизельное	№ 36М/4/АВ от 15.11.11	несоответствие по содержанию массовой доли серы и температуре вспышки
			Топливо дизельное	№ 169М/23/Г от 17.11.11	несоответствие по содержанию массовой доли серы и температуре вспышки
			Топливо дизельное	№ 170М/24/Г от 17.11.11	несоответствие по температуре вспышки и коэффициенту фильтруемости
			Топливо дизельное	№ 270М/83/З от 26.02.08	несоответствие по температуре помутнения
		Наб.Челны, Стройбаза, пер. а/д №4 и №11, АЗС № 35	Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 34 (133/ШБ) от 10.12.12.	несоответствие по фракционному составу и концентрации серы
		Топливо дизельное	№ 867М/133Ф от 17.12.11	несоответствие по температуре застывания, содержанию массовой доли серы	

1	2	3	4	5	6
2	ИП – Хураськин С.Н.	Зеленодольский р-н, пос. Осиново, ул. Мирная	Топливо дизельное	№ 124М/20Ш от 23.11.12	несоответствие по температуре помутнения
			Топливо дизельное	№ 786/Б от 20.09.11	несоответствие по температуре вспышки
3	ООО «Поток-Сервис»	Альметьевск, около Автосалона "Сапсан"	Топливо дизельное	№ 239М/8/Ф от 24.11.12	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное	№527М/50Ф от 14.12.10	несоответствие по плотности
			Топливо дизельное	№ 182М/14/К от 07.12.09	несоответствие по температуре помутнения
4	ООО «ЮВТК»	Буинск, ул. Космовского, 101а	Топливо дизельное	№ 318М/61/ШБ от 29.11.12	несоответствие по температуре помутнения
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 376М/59/ШБ от 26.11.11	несоответствие по фракционному составу
5	ИП – Миронова А.А.	Бавлинский р-н, 1276 км а/д М5 Урал АЗС	Топливо дизельное	№ 926М/128/Ф от 13.12.12	несоответствие по температуре помутнения
			Топливо дизельное	№ 754/Б от 23.08.11	несоответствие по температуре вспышки
6	ООО "Автодорстрой"	Наб.Челны, а/д № 1, АЗС № 4	Топливо дизельное	№ 24/145/ШБ от 12.12.12	несоответствие по фракционному составу и плотности
			Топливо дизельное	№ 3 от 29.12.09	несоответствие по фракционному составу, температуре вспышки, содержанию массовой доли серы

1	2	3	4	5	6
7	ООО "Юмарт Ойл"	Актаныш, ул. Строителей, 1а	Топливо дизельное	№ 831М/151/Г от 17.12.12	несоответствие по содержанию серы и температуре вспышки
			Бензин автомобильный Нормаль-80	№ 828М/148/Г от 17.12.12	несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Премиум-95	№ 830М/150/Г от 18.12.12	несоответствие по концентрации серы
			Топливо дизельное	№ 512Б от 30.05.12	несоответствие по температуре вспышки
			Топливо дизельное	№ 731М/135/Г от 14.12.11	несоответствие по фракционному составу и температуре вспышки
			Бензин автомобильный Нормаль-80	№ 513/Б от 29.05.12	несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 690/Б от 11.08.11	несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Премиум-95	№ 691/Б от 11.08.11	несоответствие по концентрации фактических смол
8	ООО «Альметьевская топливная компания»	Альметьевск, ул.Фахретдина 57а, МАЗС № 2	Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 240М/9/Ф от 24.11.12	несоответствие по концентрации серы
			Топливо дизельное	№ 1048/Б от 17.10.11	несоответствие по температуре вспышки, массовой доле серы
			Топливо дизельное	№ 358М/4/МА от 15.12.09	несоответствие по температуре помутнения, температуре застывания
9	ИП Нигматуллина Ч.М.	Наб.Челны, пересеч. а/д № 11 и а/д Наб.Челны-Мензелинск	Топливо дизельное	№ 26 (127/ШБ) от 12.12.12	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное	№ 532/Б от 12.05.10	несоответствие по температуре помутнения
			Топливо дизельное	№ 8 (185/Ш) от 23.06.10	несоответствие по содержанию массовой доли серы

1	2	3	4	5	6
10	ООО "Камнефте-продукт-НК"	Нижнекамский р-н, р.п. Камские Поляны, Промзона, АЗС № 2	Топливо дизельное	№ 1 (122/Ш) от 10.12.12	несоответствие по температуре помутнения и коэффициенту фильтруемости
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 13 (123/Ш) от 10.12.12	несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 2091 (10/Ш) от 04.06.11	несоответствие по фракционному составу, содержанию массовой доли серы
		Нижнекамск, БСИ, АЗС № 1	Топливо дизельное	№ 3 (126/Ш) от 10.12.12	несоответствие по температуре вспышки
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 9 (127/Ш) от 10.12.12	несоответствие по фракционному составу
			Топливо дизельное	№697М/141 /Ш от 15.12.11	несоответствие по содержанию массовой доли серы, температурам застывания и помутнения
11	ООО «ПромТрейд-Ресурс»	Бавлинский р-н, а/д М-5 «Урал»	Топливо дизельное	№ 929М/131/Ф от 13.12.12.	несоответствие по температуре помутнения
			Топливо дизельное	№17/ГСМ от 24.09.10	несоответствие по кинематической вязкости, температуре вспышки, концентрации фактических смол

1	2	3	4	5	6
Ведомственные АЗС					
12	ОАО СХП «Юбилейное»	Лаишевский р-н, пос. Габишево	Топливо дизельное	№ 334М/62/3 от 03.12.12	несоответствие по содержанию серы
			Бензин автомобильный Нормаль-80	№414М/59/Г от 28.11.11	несоответствие по фракционному составу
			Топливо дизельное	№314м/63/Г от 09.12.10	несоответствие по температуре вспышки
			Топливо дизельное	№98/Б от 09.04.08	несоответствие по фракционному составу, температурам помутнения и застывания
13	ОАО «Альметьевский трубный завод»	Альметьевск, промзона-11	Топливо дизельное	№ 237М/1/Ф от 26.11.12	несоответствие по температуре помутнения и застывания, содержанию массовой доли серы, коэффициенту фильтруемости
			Топливо дизельное	№449/336 от 06.02.08	несоответствие по температуре помутнения и температуре застывания
14	ОООМежрайонное дорожно-строительное управление-1»	Балтасинский р-н, пос. Норма, АБЗ	Топливо дизельное	№ 275М/56/Г от 28.11.12.	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное	№494М/74/3 от 11.12.11	несоответствие по температуре вспышки, содержанию массовой доли серы
ОАО ХК «Татнефтепродукт»					
15	ОАО «Арскнефтепродукт»	Арск, ул. Луговая, АЗС № 22	Топливо дизельное	№ 380М/81АВ от 04.12.12.	несоответствие по коэффициенту фильтруемости
			Топливо дизельное	№237-1 от 30.11.11	несоответствие по содержанию массовой доли серы

Общие сведения о результатах испытаний отобранных проб моторных топлив на автозаправочных станциях и нефтебазах Республики Татарстан в период «месячника по качеству» с 19 ноября по 19 декабря 2012 г.

№ п/п	Принадлежность АЗС	Количество объектов		Количество проверенных объектов			Количество отобранных и испытанных проб					Количество несоответствий моторных топлив		
		всего					Всего	в том числе		в том числе				
		действующие						на АЗС	на нефтебазах	бензины	топливо дизельное	Всего	бензины	топливо дизельное
		АЗС	Нефтебазы											
1	ОАО "Татнефть"	158	5	74	72	2	147	140	7	119	28	-	-	-
		150	3											
2	ОАО ХК "Татнефтепродукт"	128	12	76	69	7	176	154	22	127	49	-	-	-
		128	11											
2.1	ОАО Арскнефтепродукт	9	1	10	9	1	26	24	2	17	9	3	-	3
		9	1											
3	ОАО "ТАИФ-НК"	13	-	7	7	-	15	15	-	12	3	-	-	-
		11	-											
4	ООО "Карсар"	14	-	13	13	-	29	29	-	22	7	-	-	-
		13	-											
5	ООО "Автодорстрой"	57	1	45	44	1	101	97	4	73	28	4	-	4
		44	1											
6	ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"	25	2	23	21	2	63	55	8	44	19	-	-	-
		24	2											
7	Частные (ЗАО, ООО, индивидуальные предприниматели)	487	9	251	249	2	490	485	5	348	142	44	10	34
		272	5											
8	Ведомственные (для собственных нужд)	103	4	27	27	-	45	45	-	19	26	3	-	3
		38	4											
ИТОГО		994	34	526	511	15	1092	1044	48	781	311	54	10	44
		689	27									4,9%	1,3%	14,1%

Общие сведения о результатах испытаний отобранных проб моторных топлив на автозаправочных станциях и нефтебазах Республики Татарстан в период «месячников по качеству» 2012 г.-2011 г.

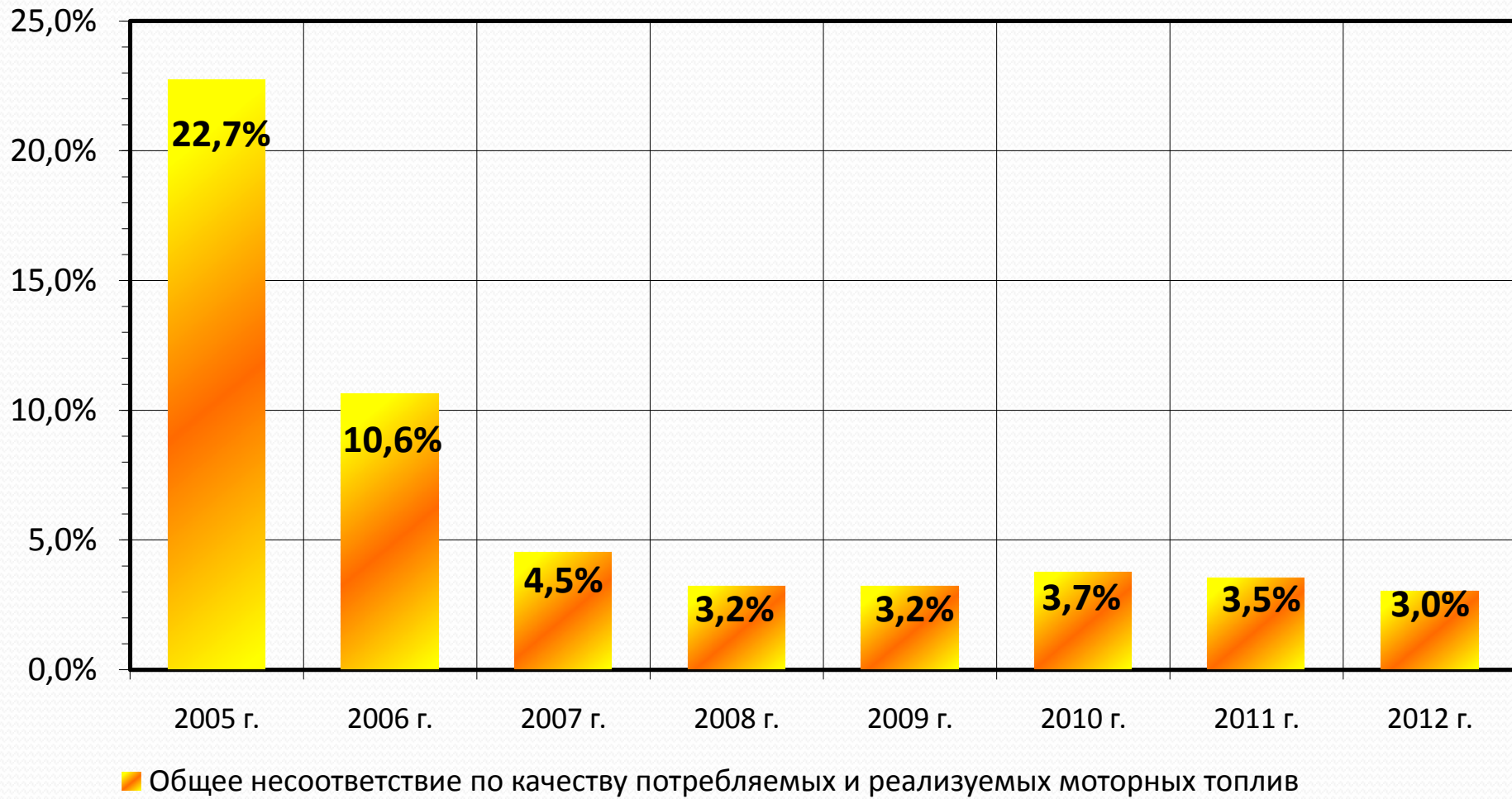
№ п/п	Принадлежность АЗС	Количество объектов		Количество проверенных объектов			Количество отобранных и испытанных проб					Количество несоответствий моторных топлив			Результаты "месячника по качеству" в 2011 г.			
		всего					Всего	в том числе		в том числе		Всего	бензи-ны	топливо дизельное	Всего отобранных и испытанных проб	Количество несоответствий моторных топлив		
		действующие		на АЗС	на нефтебазах	бензи-ны		топливо дизельное	Всего	бензи-ны	топливо дизельное							
		АЗС	Нефте-базы	Всего	АЗС	нефте-базы		на АЗС	на нефтебазах	бензи-ны	топливо дизельное					Всего	бензи-ны	топливо дизельное
1	ОАО "Татнефть"	158	5	74	72	2	147	140	7	119	28	-	-	-	159	-	-	-
		150	3															
2	ОАО ХК "Татнефте-продукт"	137	13	86	78	8	202	178	24	144	58	3	-	3	242	10	1	9
		137	12															
3	ОАО "ТАИФ-НК"	13	-	7	7	-	15	15	-	12	3	-	-	-	20	-	-	-
		11	-															
4	ООО "Карсар"	14	-	13	13	-	29	29	-	22	7	-	-	-	30	-	-	-
		13	-															
5	ООО "Автодорстрой"	57	1	45	44	1	101	97	4	73	28	4	-	4	84	1	-	1
		44	1															
6	ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефте-продукт"	25	2	23	21	2	63	55	8	44	19	-	-	-	43	-	-	-
		24	2															
7	Частные (ЗАО, ООО, индивидуальные предприниматели)	487	9	251	249	2	490	485	5	348	142	44	10	34	405	23	9	14
		272	5															
8	Ведомственные (для собственных нужд)	103	4	27	27	-	45	45	-	19	26	3	-	3	48	9	2	7
		38	4															
ИТОГО		994	34	526	511	15	1092	1044	48	781	311	54	10	44	1031	43	12	31
		689	27									4,9%	1,3%	14,1%		4,2%	1,4%	16,7%

Общие результаты деятельности по контролю качества моторных топлив за 2012 г.


Данные по отбору проб и проведению их испытаний - по Госзаданию, отдельным договорам, в период «месячника по качеству», обращениям потребителей (жалобы), Прокуратуры РТ, МВД по РТ

Месяц	Отобрано проб, шт.	Проведено лабораторных испытаний		Случаи несоответствия по качеству			
		Всего, шт	из них	Всего		из них	
			для собств. нужд	шт.	%	для собств. нужд	
		Реализация				реализация	
Январь	166	128	9	1	0,8		1
Февраль	196	202	23	2	1,0	1	1
Март	247	230	20	5	2,2	2	3
Апрель	219	165	5	3	1,8	1	2
Май	155	187	19	9	4,8	1	8
Июнь	249	144	10	4	2,8	0	4
Июль	231	231	22	0	-		
Август	238	187	14	3	1,6	0	3
Сентябрь	219	190	7	6	3,2	1	5
Октябрь	79	230	15	3	1,3	0	3
Ноябрь	711	483	37	19	3,9	3	16
Декабрь	516	849	35	43	5,1	4	39
Итого за 2012 г.	3 226	3 226	216	98	3,0	13	85
						3 010	

Динамика выявления некачественных моторных топлив* по годам



* Указанные цифры получены по результатам отборов проб моторных топлив, проведенных только ГБУ «Управление рационального использования ТЭР» (2005 –2012 г.) и их лабораторных испытаний.

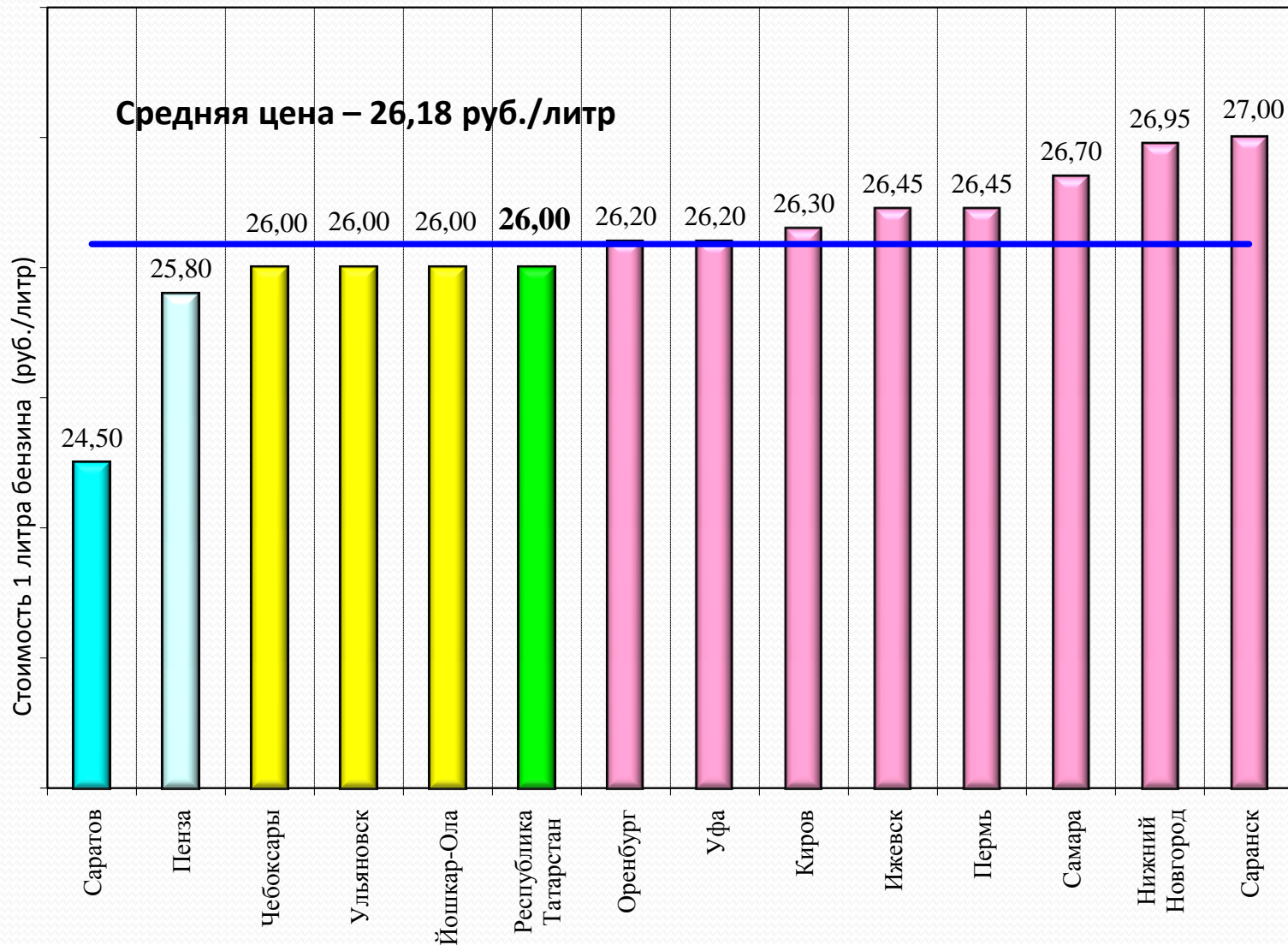


**Состояние оптовых и
розничных цен на
моторные топлива в
Республике Татарстан**

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Нормаль-80 (А-80) по Приволжскому Федеральному округу на 25 декабря 2012 г.

Уровни цен в ПФО:

- I – 27,00 – 1
- II – 26,95 – 1
- III – 26,70 – 1
- IV – 26,45 – 2
- V – 26,30 – 1
- VI – 26,20 – 2
- VII – 26,00 – 4 (РТ)
- VIII – 25,80 – 1
- IX – 24,50 – 1



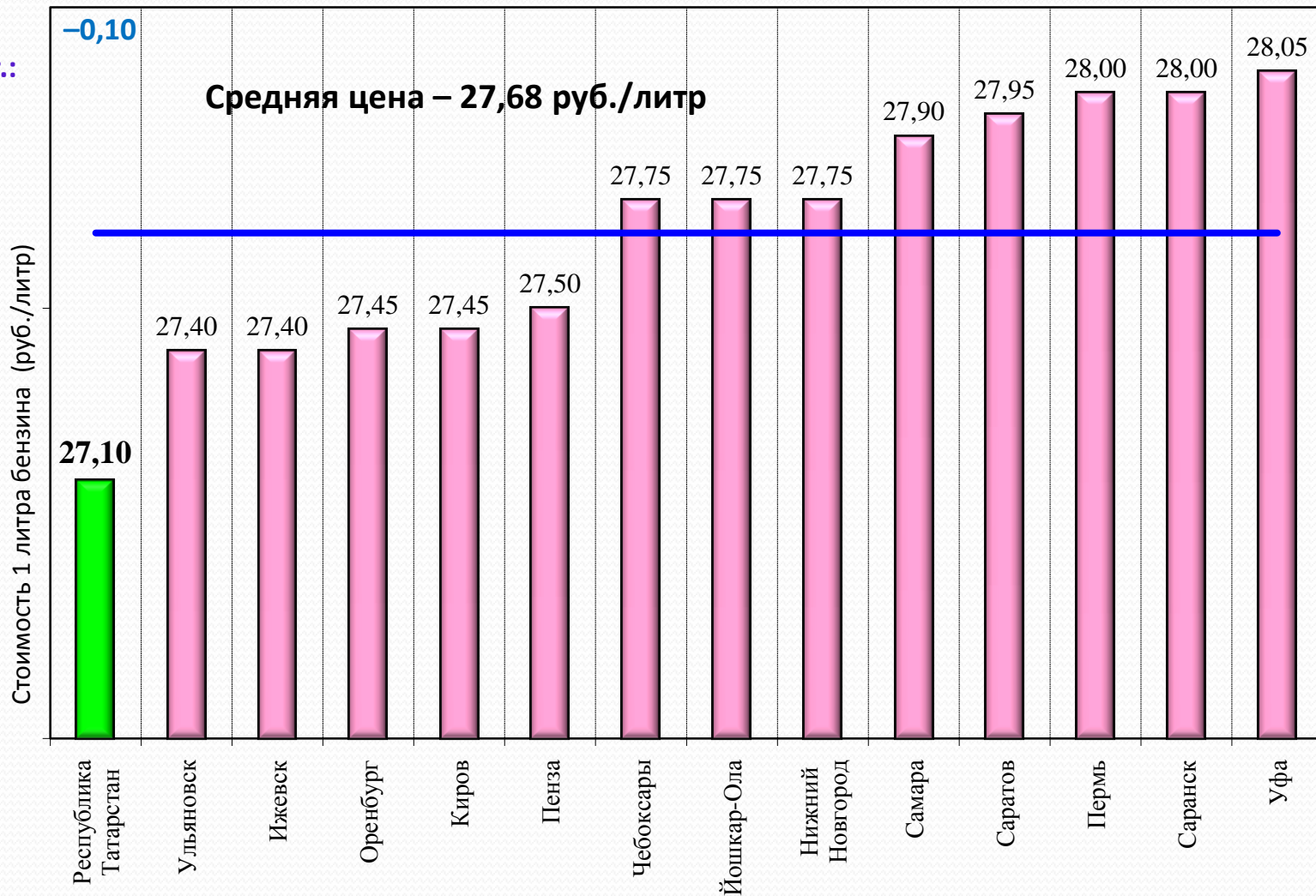
Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Регуляр-92 (АИ-92) по Приволжскому Федеральному округу на 25 декабря 2012 г.

Изменение цен
с 19 декабря 2012г.:

Уровни цен в ПФО:

- I – 28,05 – 1
- II – 28,00 – 2
- III – 27,95 – 1
- IV – 27,90 – 1
- V – 27,75 – 3
- VI – 27,50 – 1
- VII – 27,45 – 2
- VIII – 27,40 – 2
- IX – 27,10 – 1 (РТ)



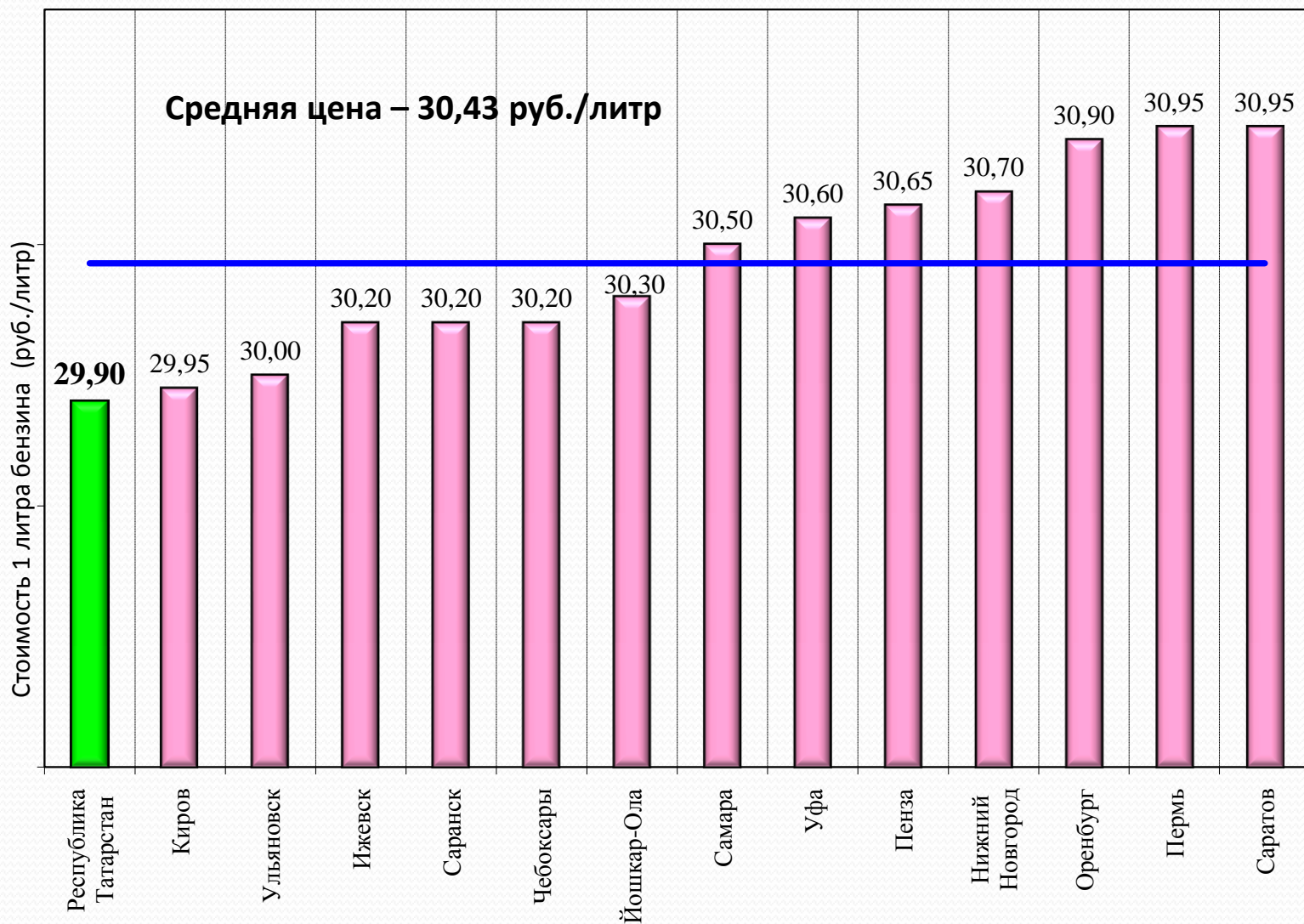
За период с 19 по 25 декабря 2012г. произошло снижение розничной цены на автобензин АИ-92 в Республике Татарстан на 10 коп.

Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Премиум-95 (АИ-95) по Приволжскому Федеральному округу на 25 декабря 2012 г.

Уровни цен в ПФО:

- I – 30,95 – 2
- II – 30,90 – 1
- III – 30,70 – 1
- IV – 30,65 – 1
- V – 30,60 – 1
- VI – 30,50 – 1
- VII – 30,30 – 1
- VIII – 30,20 – 3
- IX – 30,00 – 1
- X – 29,95 – 1
- XI – 29,90 – 1 (РТ)



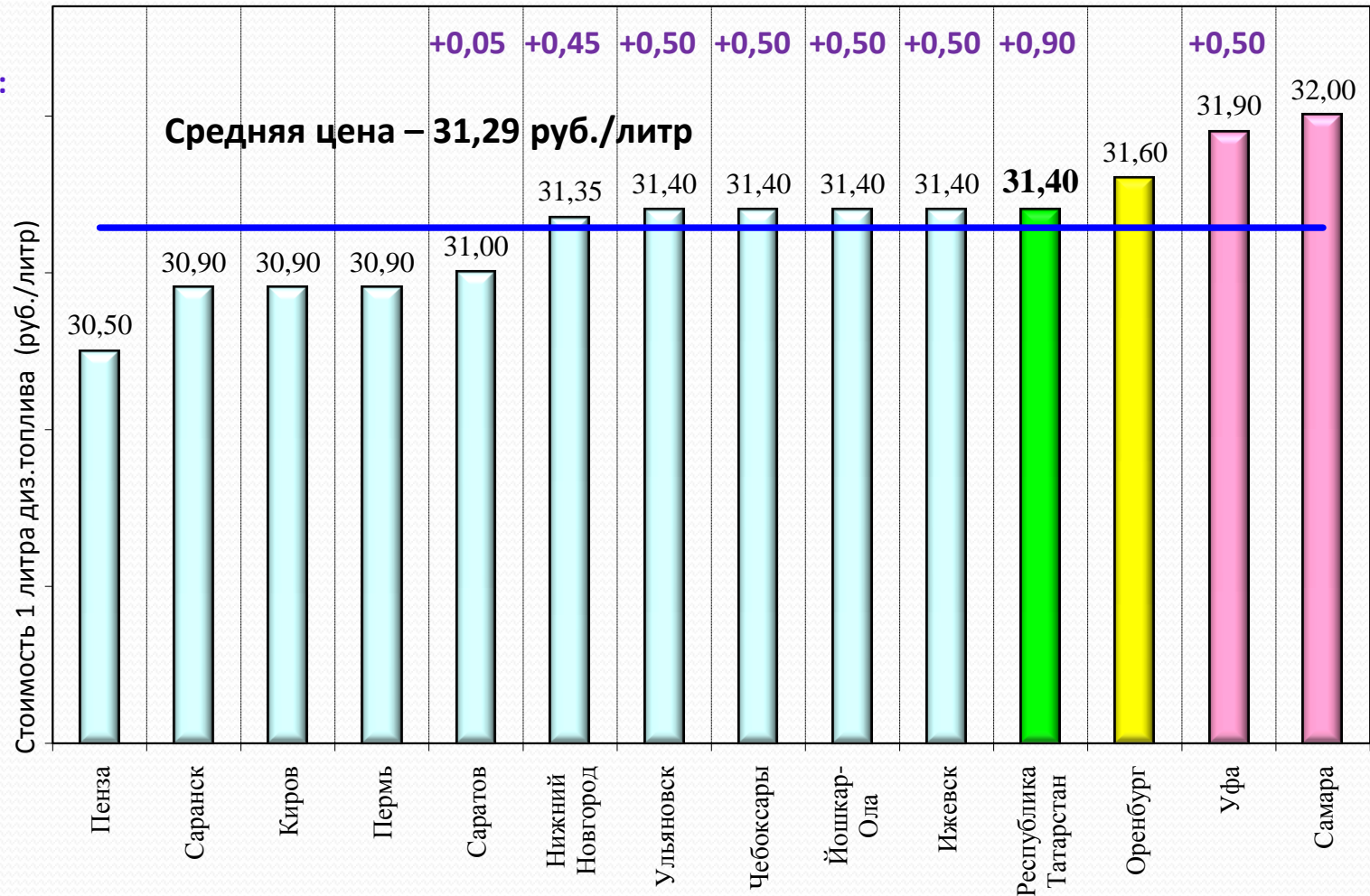
Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

Максимальные розничные цены на дизельное топливо (зимнее) по Приволжскому Федеральному округу на 25 декабря 2012 г.

Изменение цен
с 19 декабря 2012г.:

Уровни цен в ПФО:

- I – 32,00 – 1
- II – 31,90 – 1
- III – 31,60 – 1
- IV – 31,40 – 5 (РТ)
- V – 31,35 – 1
- VI – 31,00 – 1
- VII – 30,90 – 3
- VIII – 30,50 – 1



За период с 19 по 25 декабря 2012г. произошло повышение розничных цен на дизтопливо (зимнее) в 7-ми регионах ПФО:

- в Ульяновске, Ижевске, Йошкар-Оле, Чебоксарах на 50 коп.;
- в Нижнем Новгороде на 45 коп.;
- в Саратове на 5 коп.;
- в Оренбурге на 90 коп.

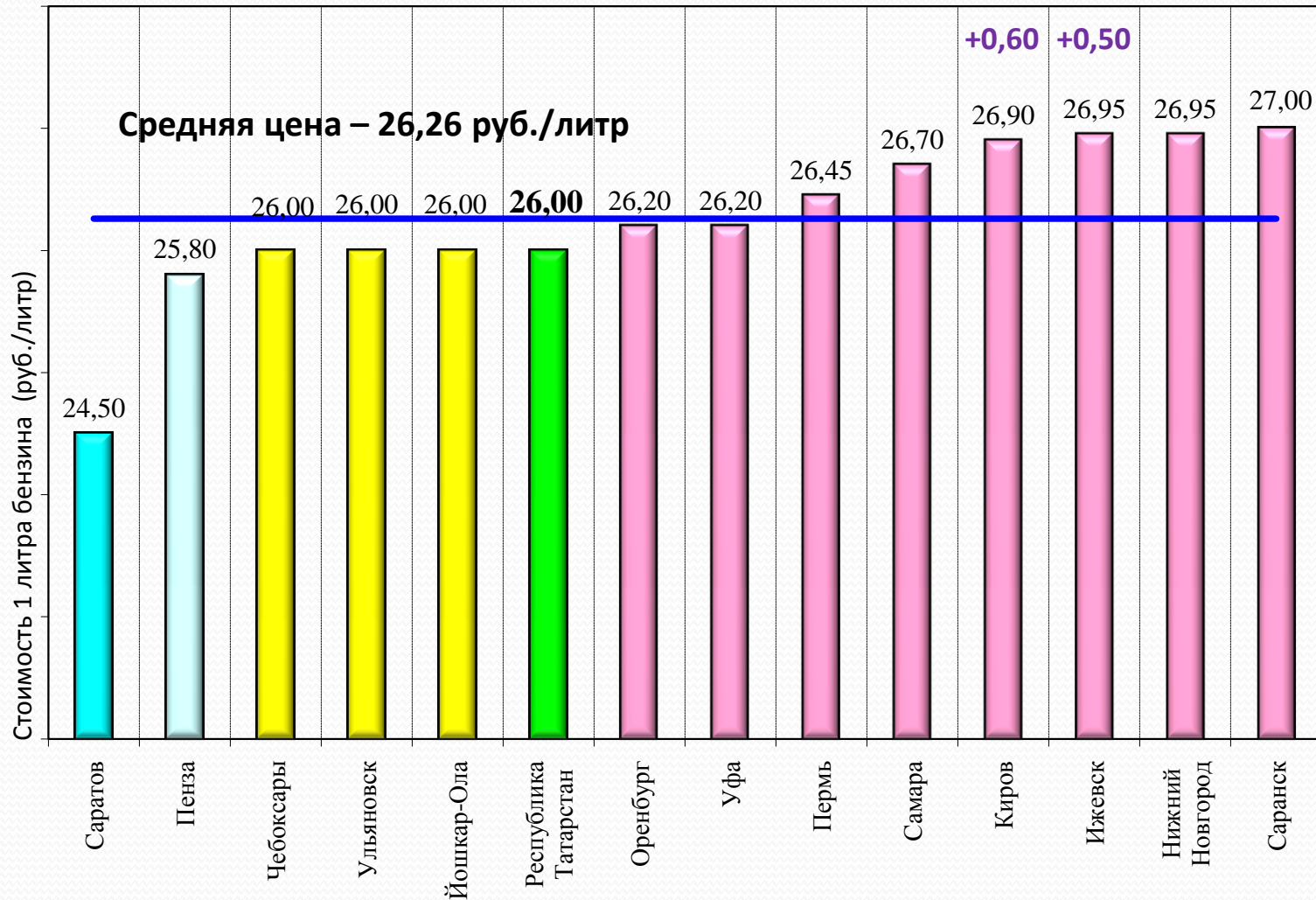
Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Нормаль-80 (А-80) по Приволжскому Федеральному округу на 07 января 2013 г.

Изменение цен
с 25 декабря 2012г.:

Уровни цен в ПФО:

- I – 27,00 – 1
- II – 26,95 – 2
- III – 26,90 – 1
- IV – 26,70 – 1
- V – 26,45 – 1
- VI – 26,20 – 2
- VII – 26,00 – 4 (РТ)
- VIII – 25,80 – 1
- IX – 24,50 – 1



За период с 25 декабря 2012 г. по 07 января 2013 г. произошло повышение розничных цен на автобензин А-80 в 2-х регионах ПФО:

- в Ижевске на 50 коп.;
- в Кирове на 60 коп.

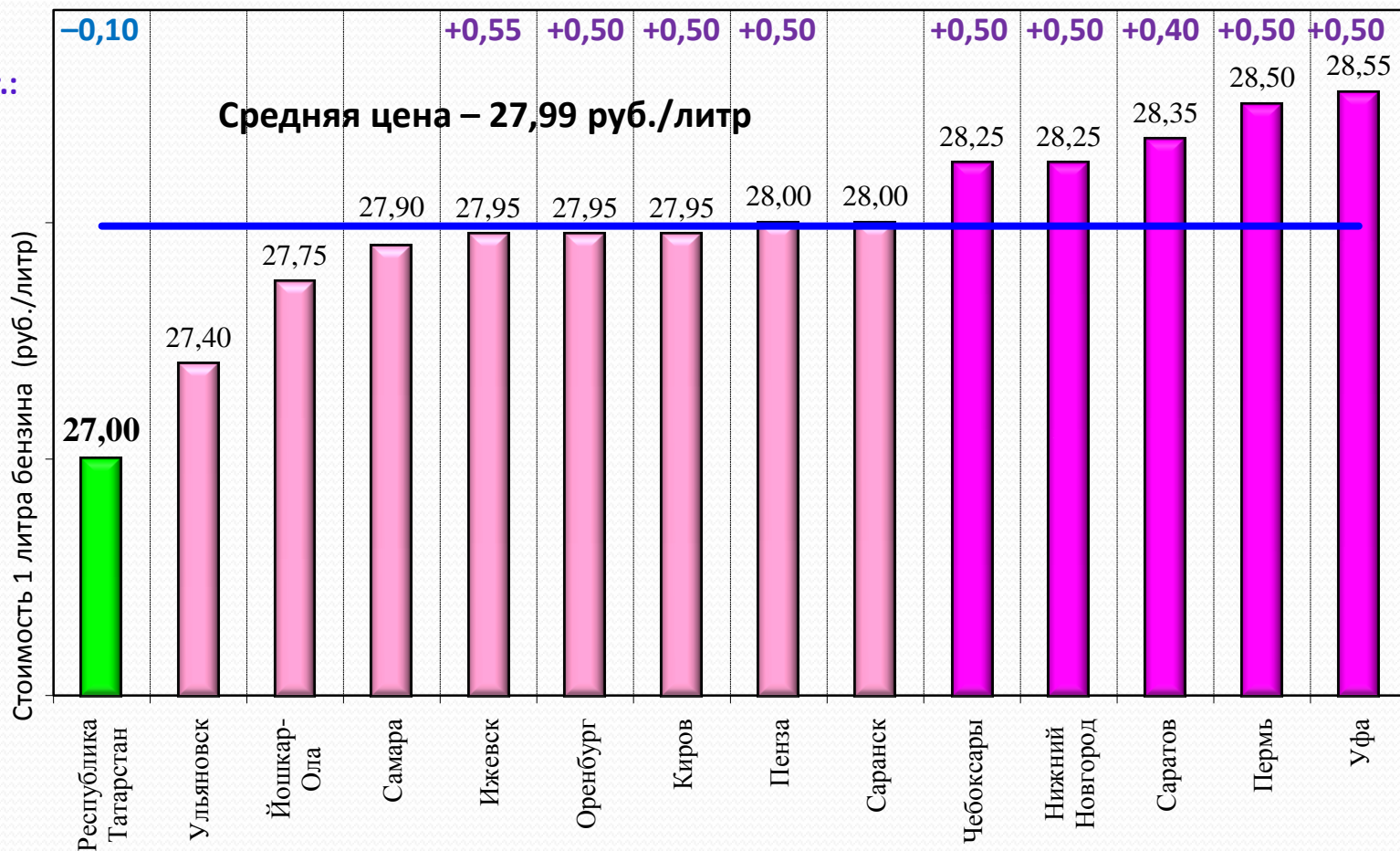
Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Регуляр-92 (АИ-92) по Приволжскому Федеральному округу на 07 января 2013 г.

Изменение цен
с 25 декабря 2012г.:

Уровни цен в ПФО:

- I – 28,55 – 1
- II – 28,50 – 1
- III – 28,35 – 1
- IV – 28,25 – 2
- V – 28,00 – 2
- VI – 27,95 – 3
- VII – 27,90 – 1
- VIII – 27,75 – 1
- IX – 27,40 – 1
- X – 27,00 – 1 (РТ)



За период с 25 декабря 2012 г. по 07 января 2013 г. произошло повышение розничных цен на автобензин АИ-92 в 9 регионах ПФО:

- в Саратове на 40 коп.;
- в Ижевске на 55 коп.;
- в Оренбурге, Кирове, Пензе, Чебоксарах, Нижнем Новгороде, Перми, Уфе на 50 коп.;

За период с 25 декабря 2012 г. по 07 января 2013 г. произошло снижение розничной цены на автобензин АИ-92 в Республике Татарстан на 10 коп.

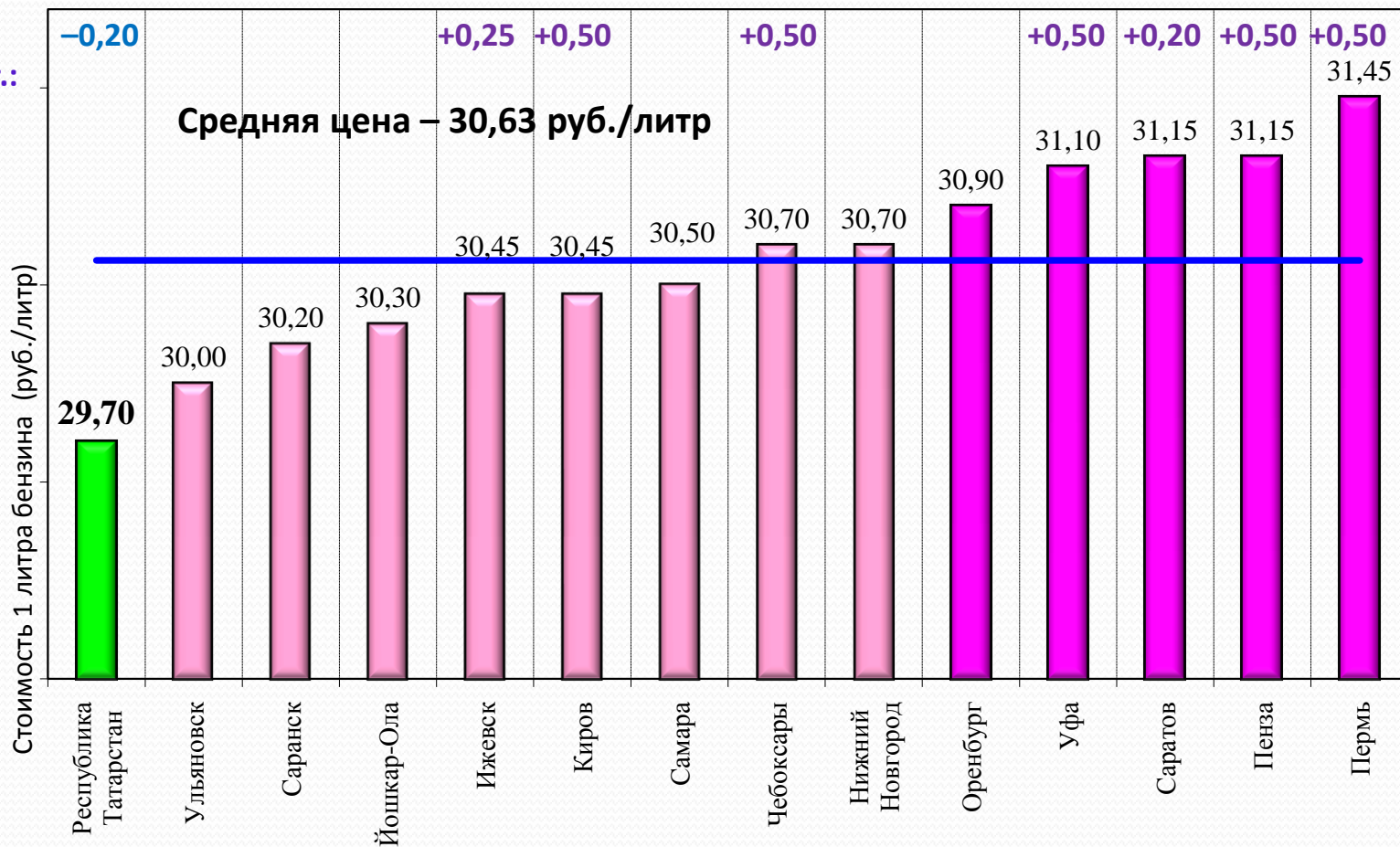
Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Премиум-95 (АИ-95) по Приволжскому Федеральному округу на 07 января 2013 г.

Изменение цен с 25 декабря 2012г.:

Уровни цен в ПФО:

- I – 31,45 – 1
- II – 31,15 – 2
- III – 31,10 – 1
- IV – 30,90 – 1
- V – 30,70 – 2
- VI – 30,50 – 1
- VII – 30,45 – 2
- VIII – 30,30 – 1
- IX – 30,20 – 1
- X – 30,00 – 1
- XI – 29,70 – 1 (РТ)



За период с 25 декабря 2012 г. по 07 января 2013 г. произошло повышение розничных цен на автобензин АИ-95 в 7 регионах ПФО:

- в Саратове на 20 коп.;
- в Ижевске на 25 коп.;
- в Кирове, Чебоксарах, Уфе, Пензе, Перми на 50 коп.

За период с 25 декабря 2012 г. по 07 января 2013 г. произошло снижение розничной цены на автобензин АИ-95 в Республике Татарстан на 20 коп.

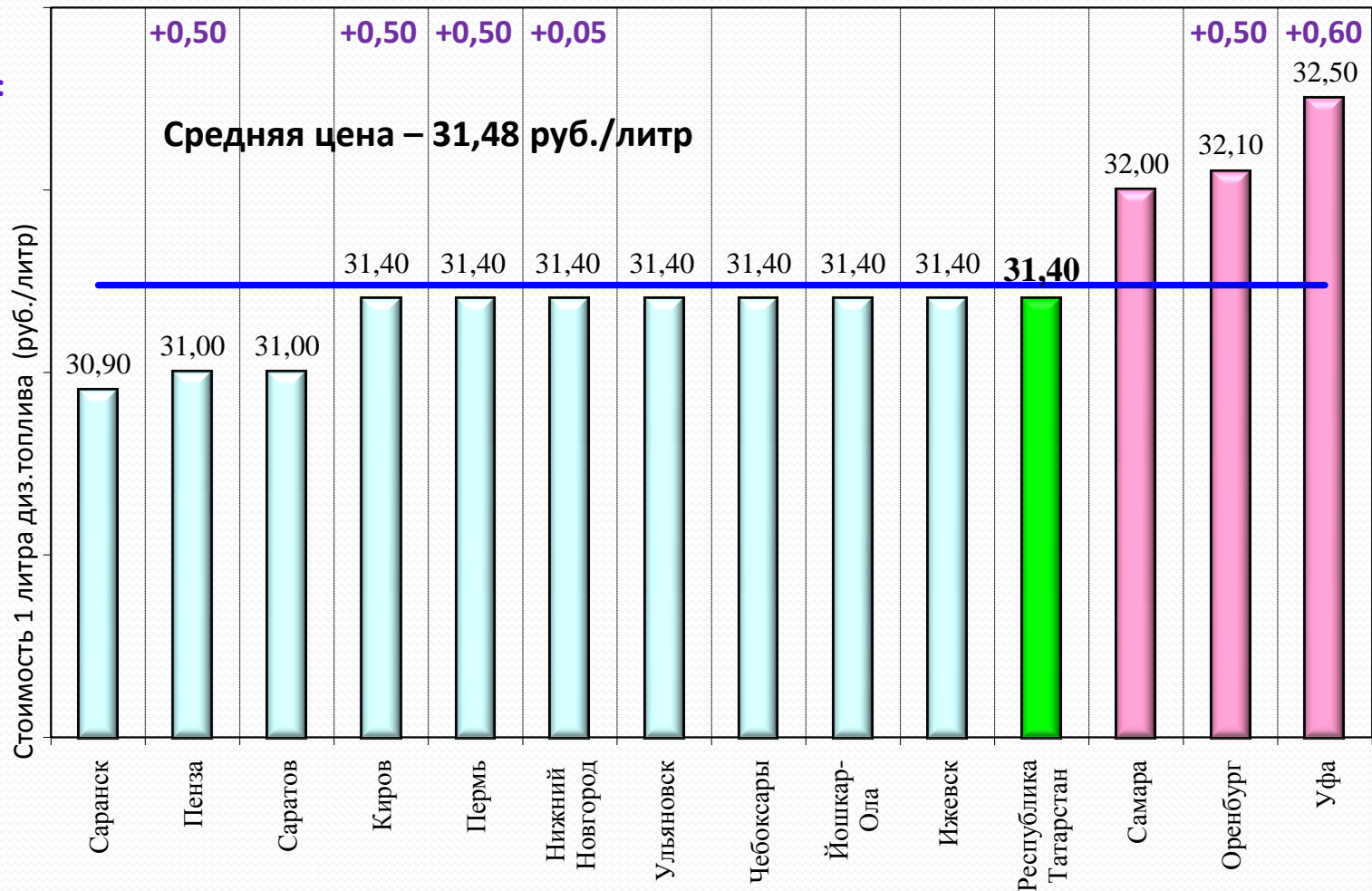
Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

Максимальные розничные цены на дизельное топливо (зимнее) по Приволжскому Федеральному округу на 07 января 2013 г.

Изменение цен
с 25 декабря 2012г.:

Уровни цен в ПФО:

I – 32,50 – 1
II – 32,10 – 1
III – 32,00 – 1
IV – 31,40 – 8 (РТ)
V – 31,00 – 2
VI – 30,90 – 1

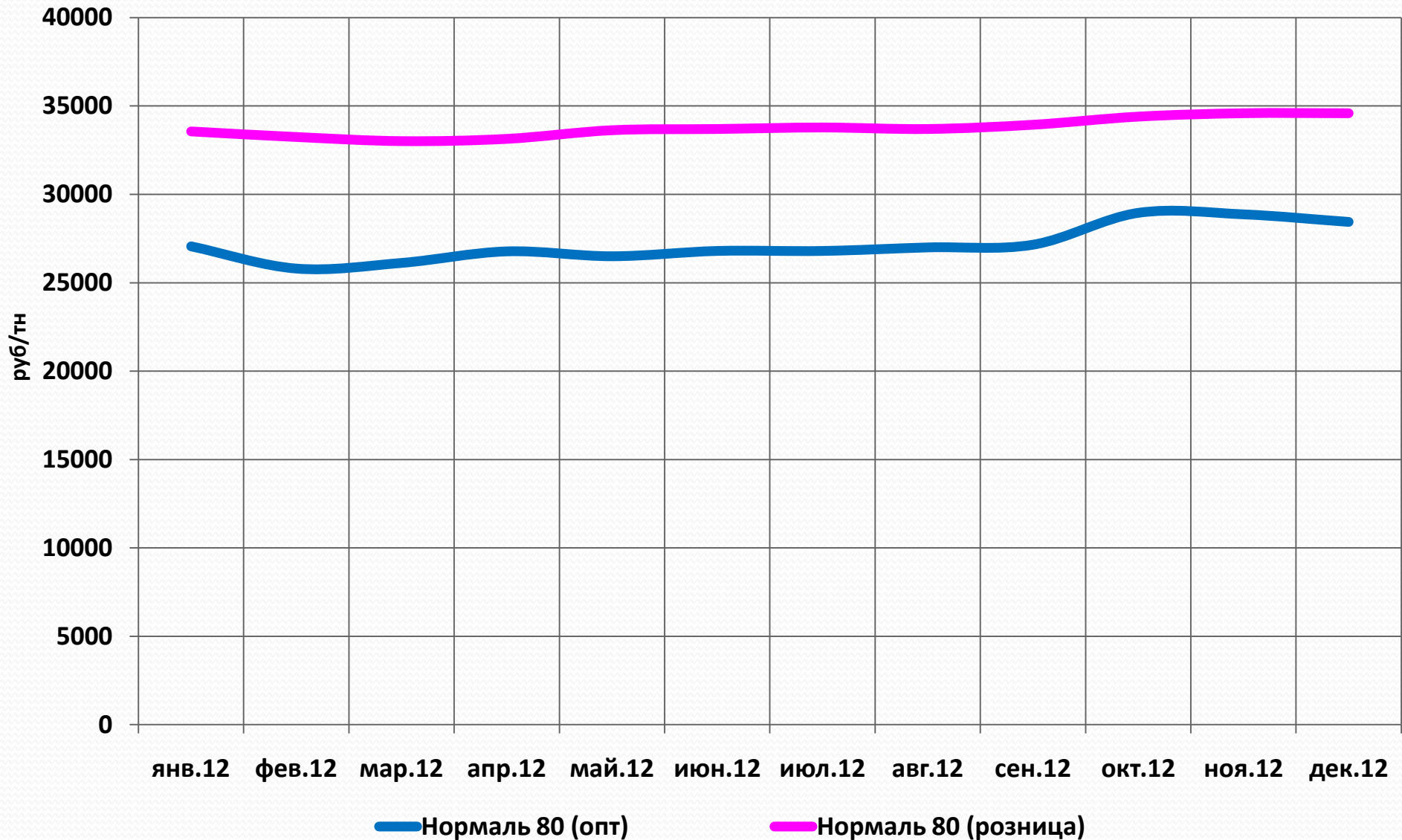


За период с 25 декабря 2012 г. по 07 января 2013 г. произошло повышение розничных цен на дизтопливо (зимнее) в 6 регионах ПФО:

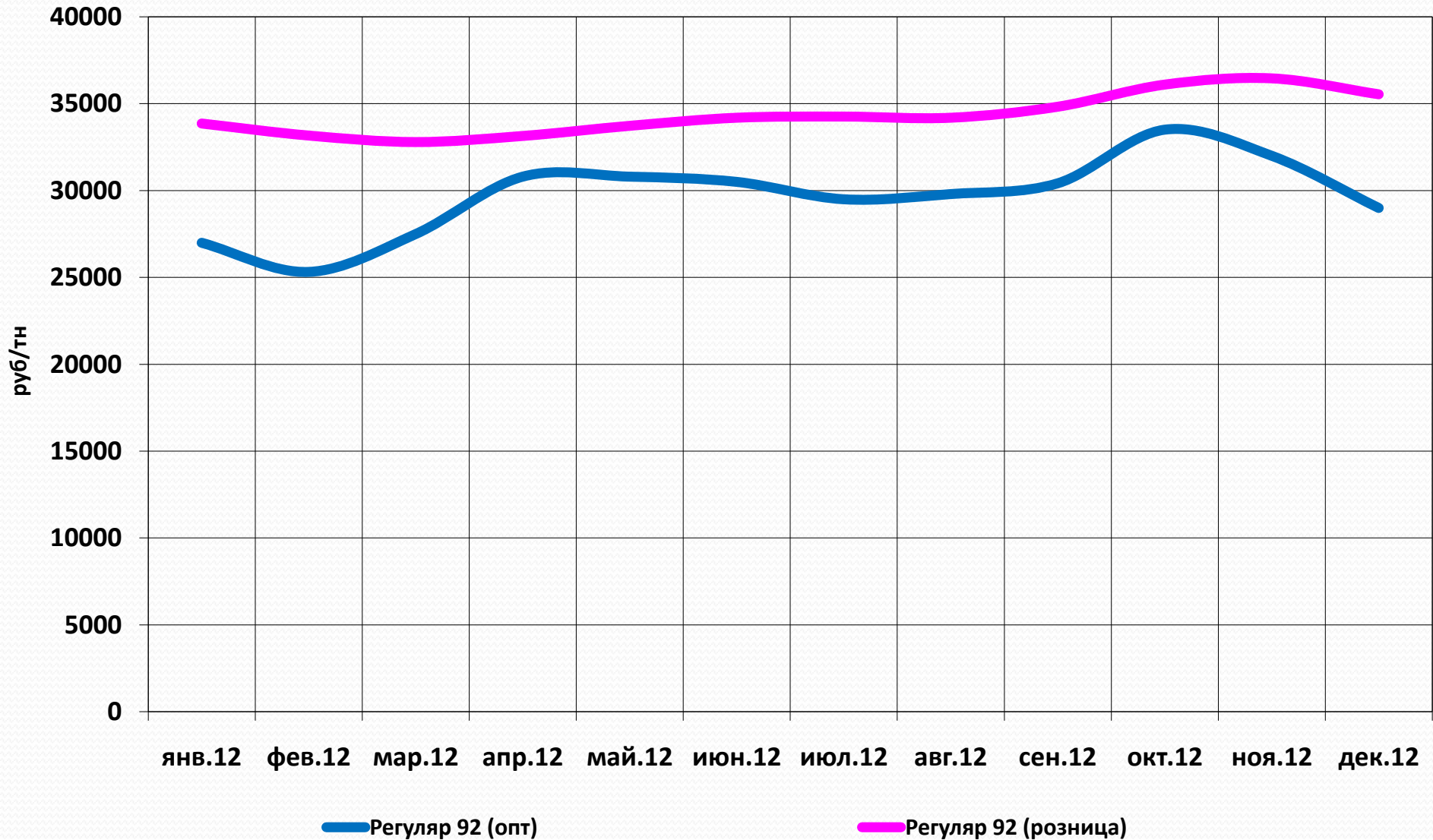
- в Нижнем Новгороде на 5 коп.
- в Пензе, Кирове, Перми, Оренбурге на 50 коп.;
- в Уфе на 60 коп.

Примечание: График подготовлен по материалам, представленным по телефону операторами автозаправочных станций

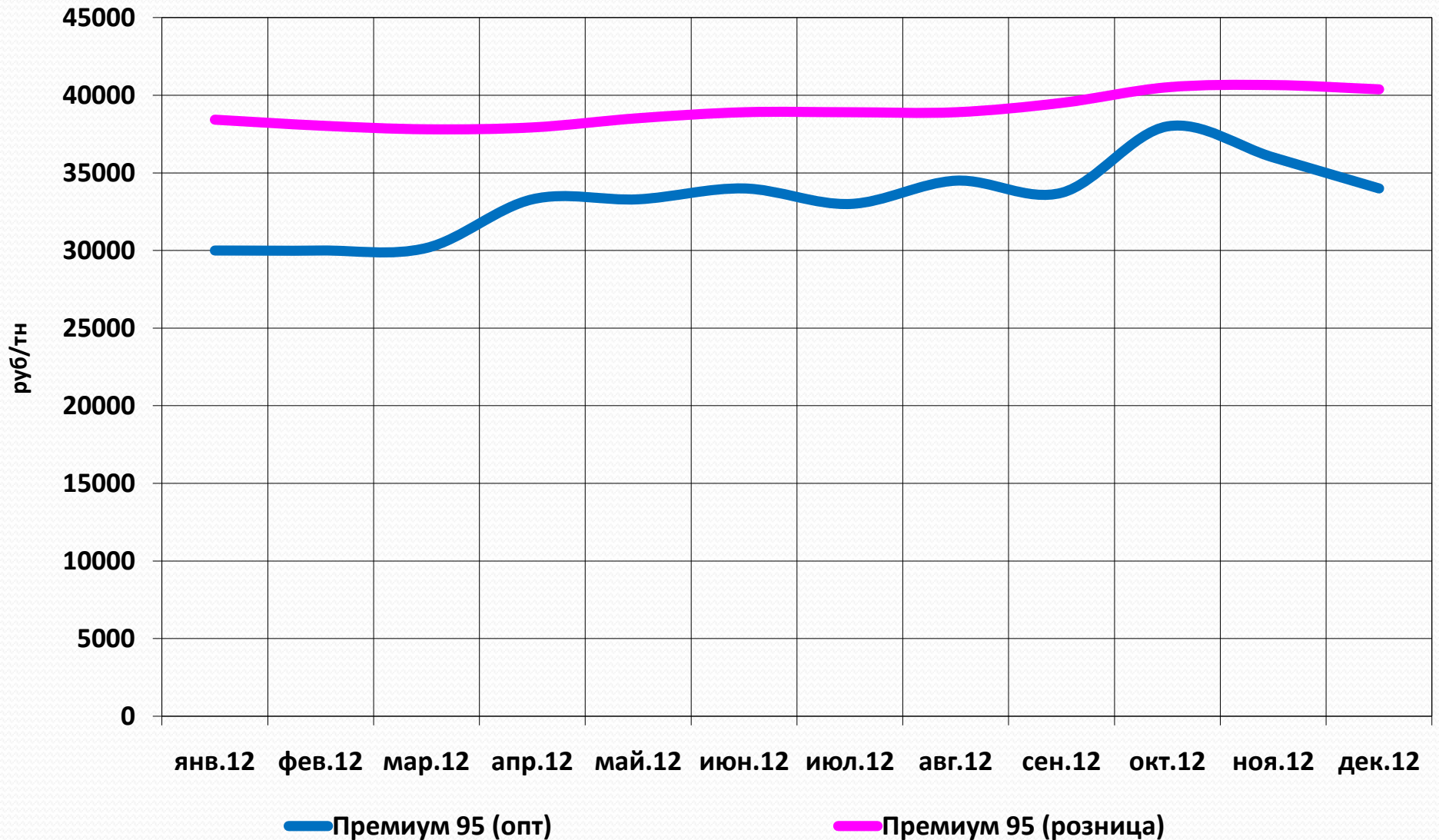
Динамика изменения оптовых и розничных цен на автобензин Нормаль-80 (А-76) за 2012 г.



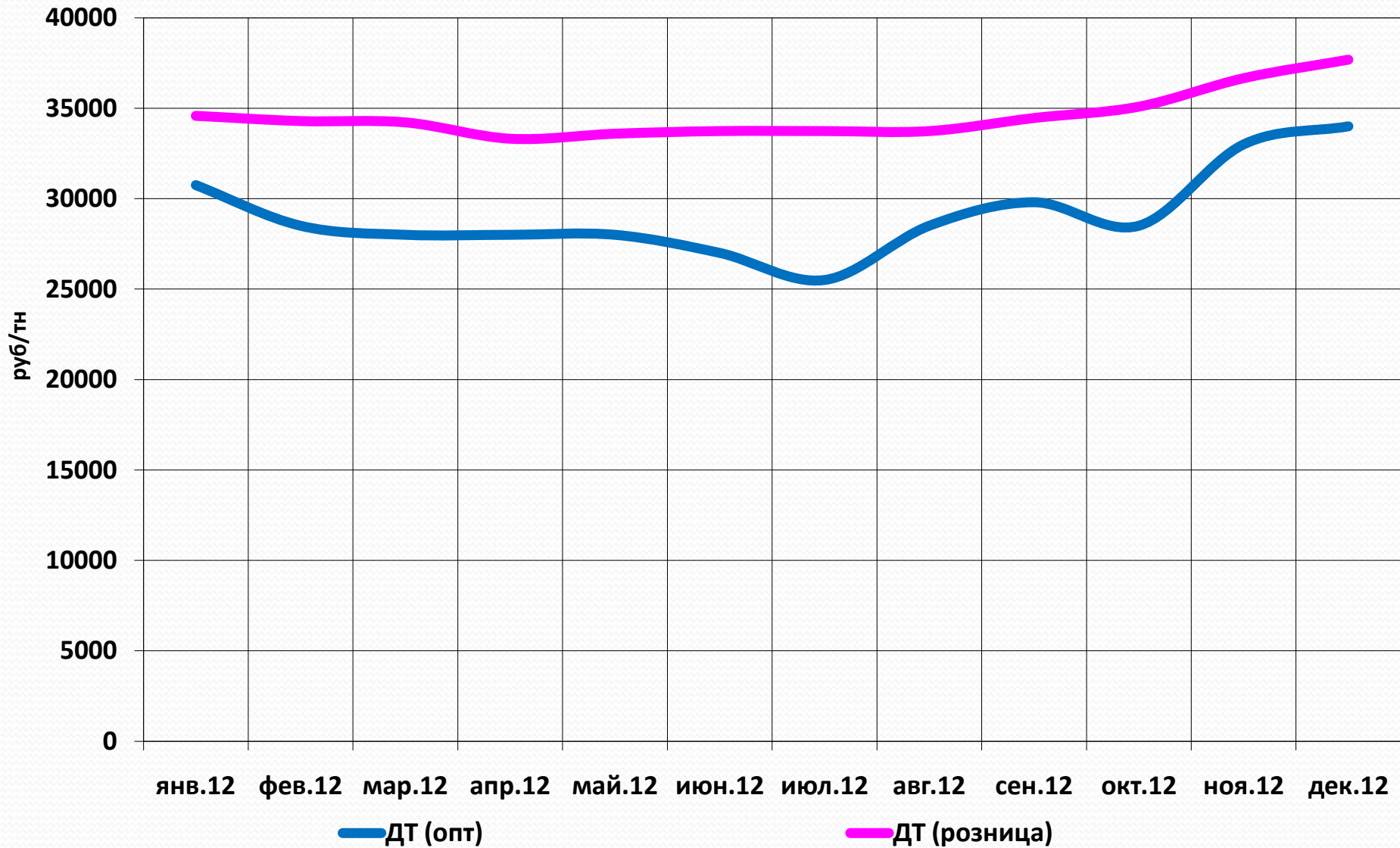
Динамика изменения оптовых и розничных цен на автобензин Регуляр-92 (Аи-92) за 2012 г.



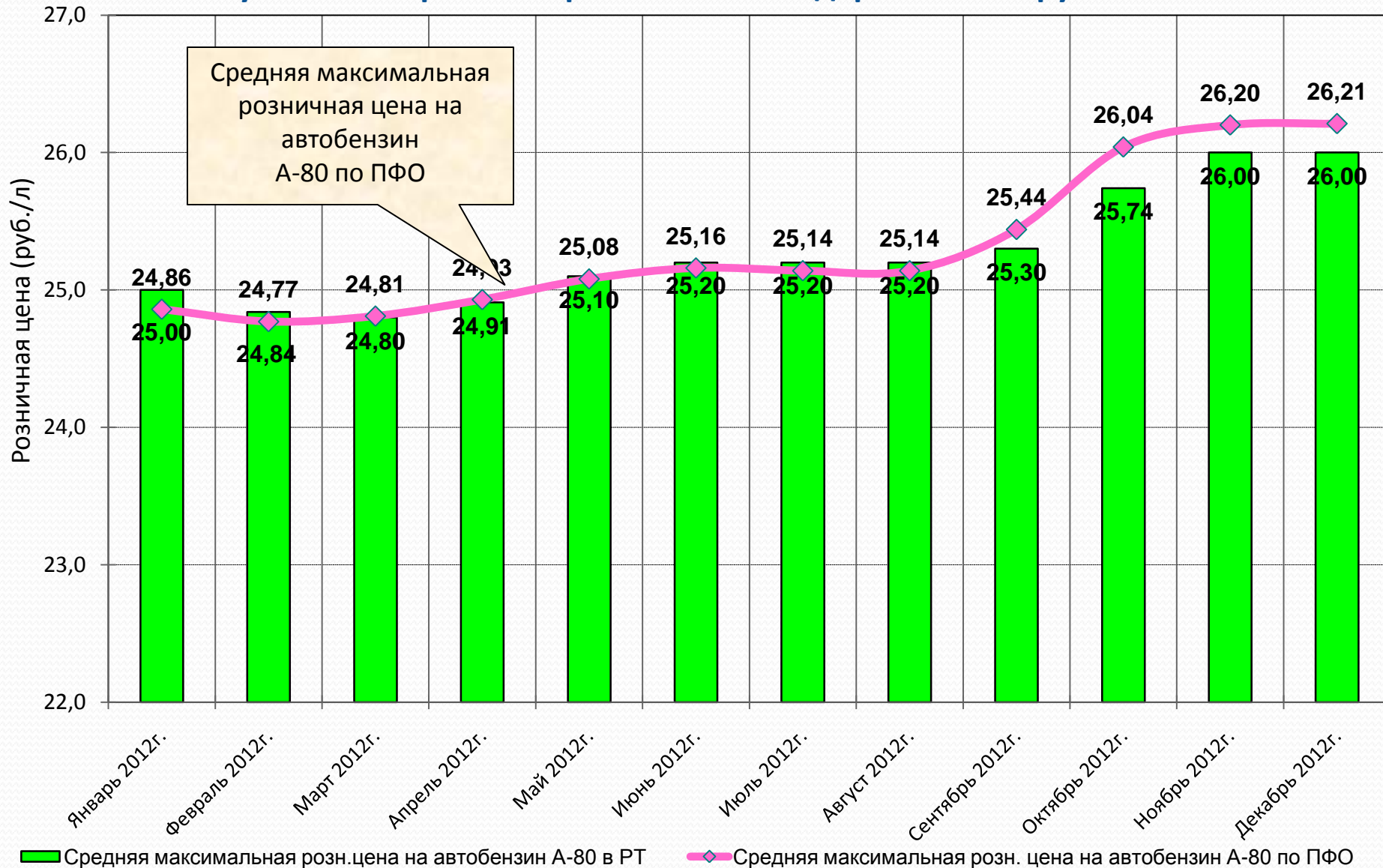
Динамика изменения оптовых и розничных цен на автобензин Премиум -95 (Аи-95) за 2012 г.



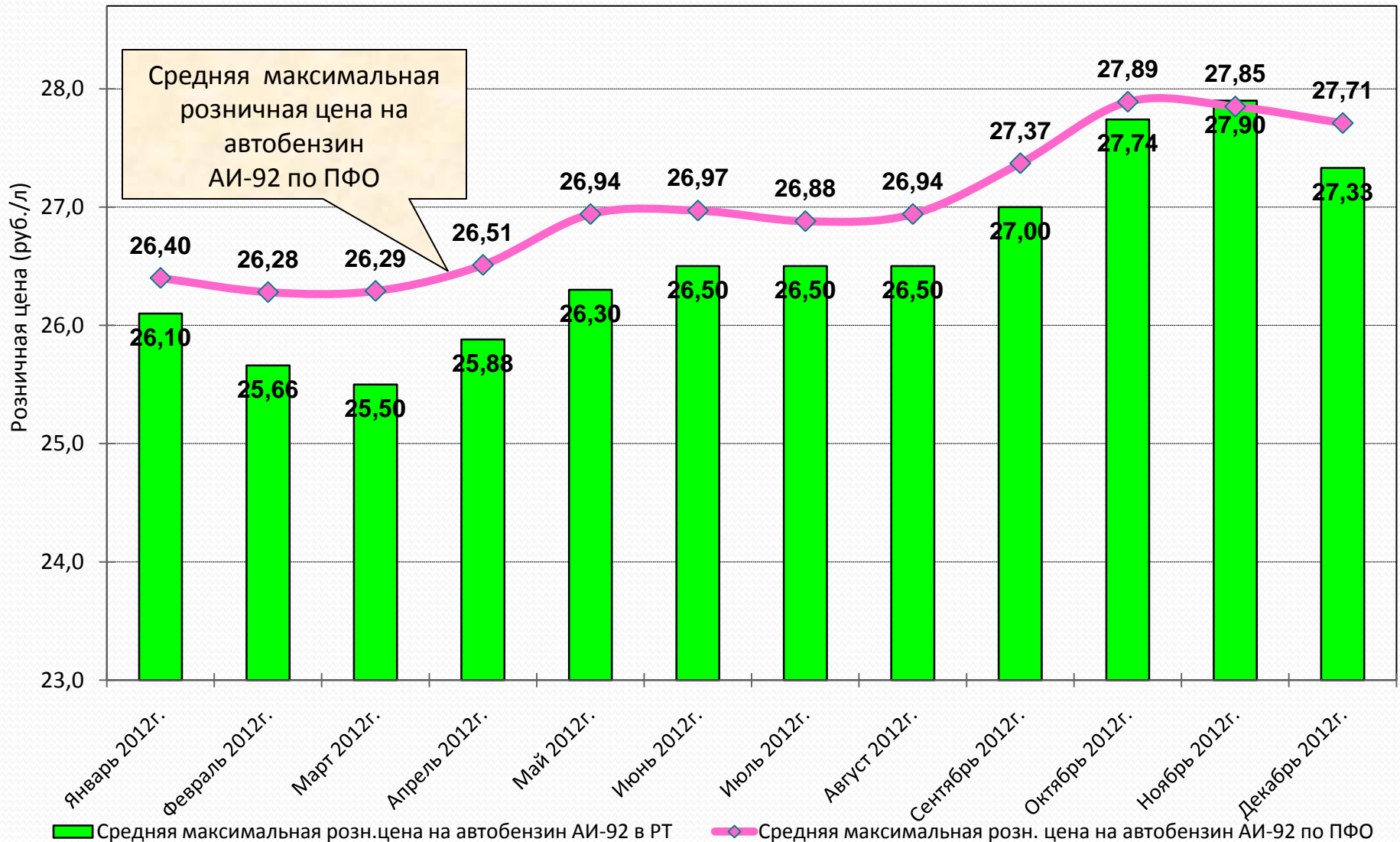
Динамика изменения оптовых и розничных цен на дизельное топливо за 2012 г.



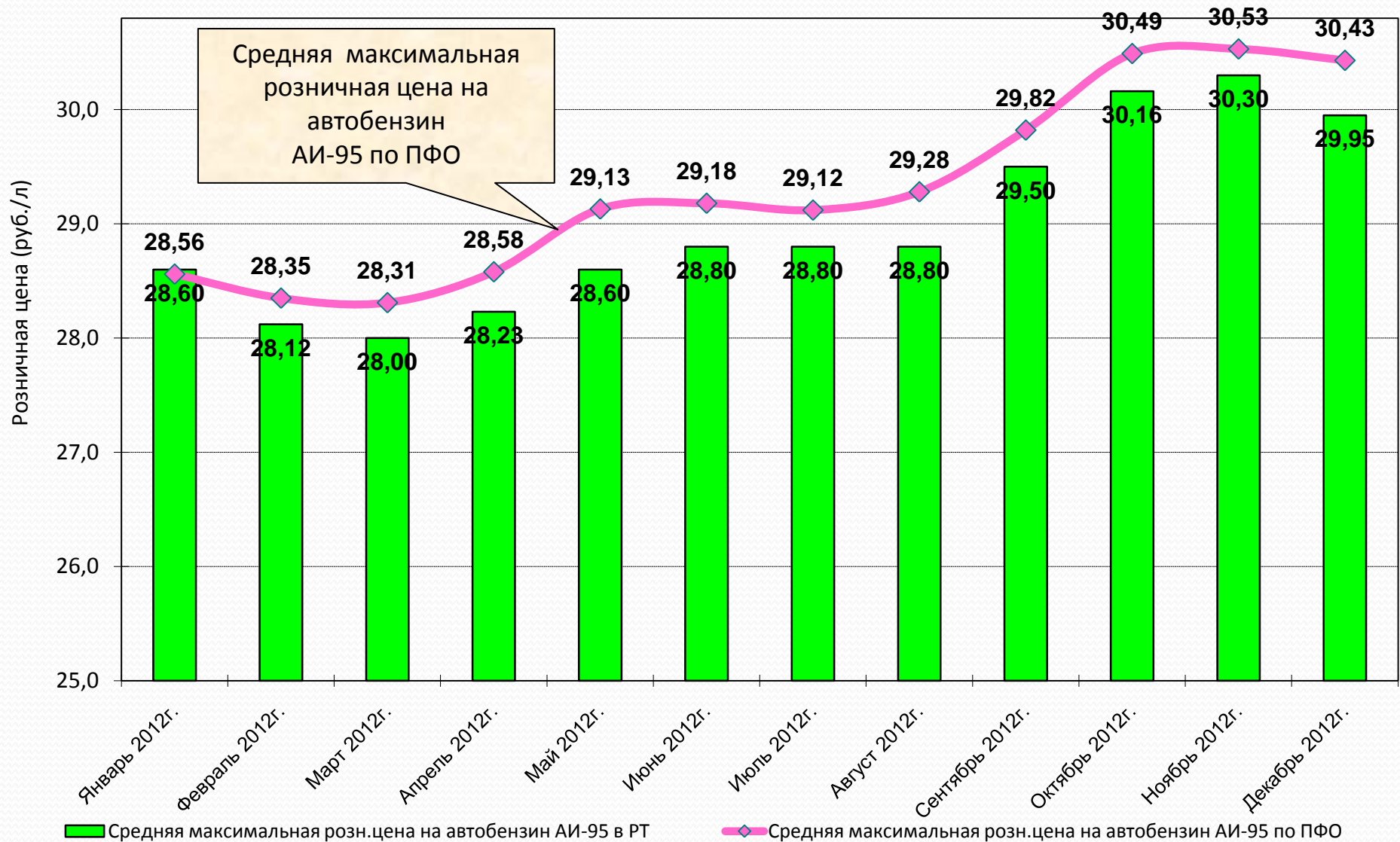
Динамика изменения средних максимальных розничных цен на автобензин А-80 в Республике Татарстан и Приволжском Федеральном округе за 2012г.



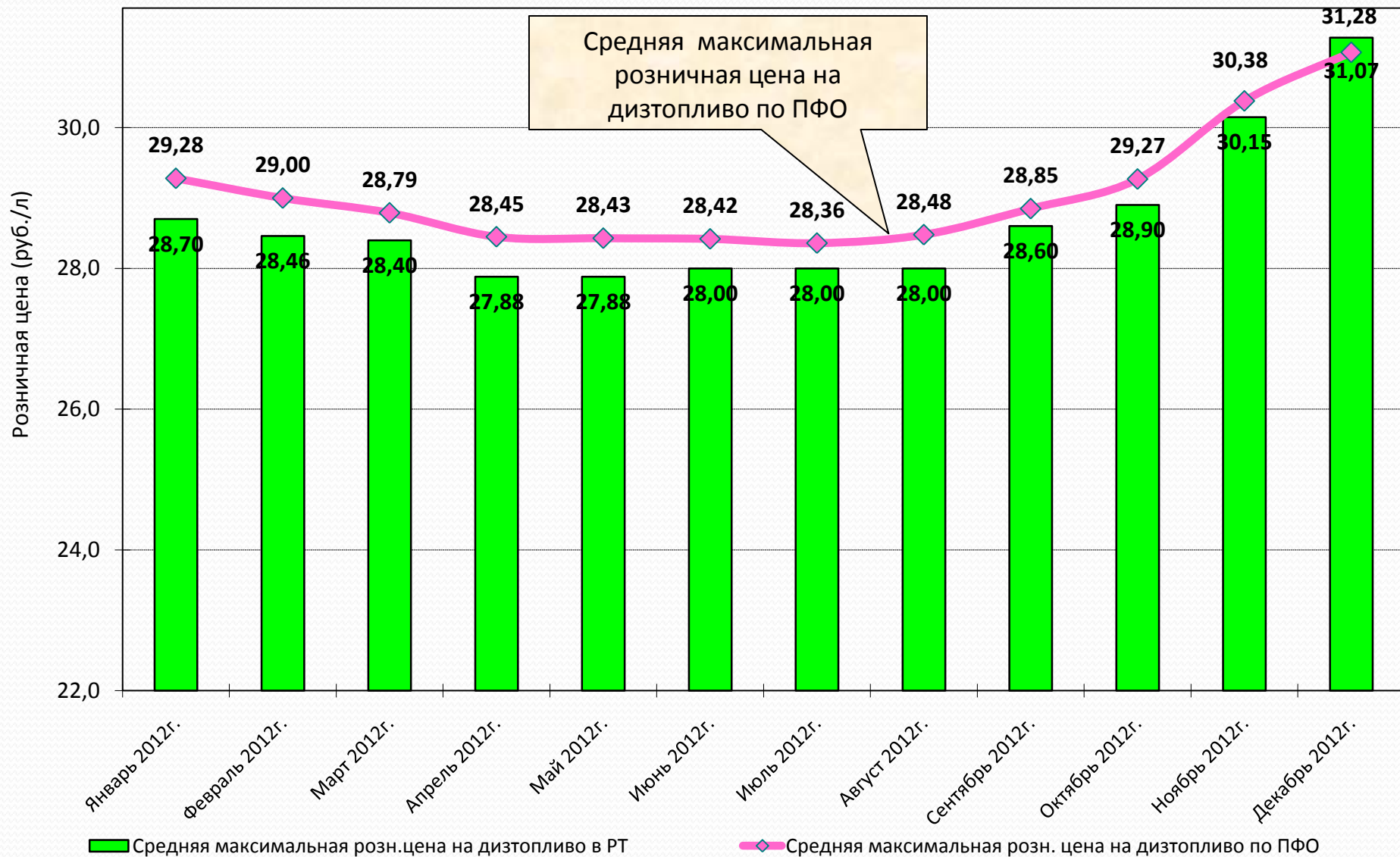
Динамика изменения средних максимальных розничных цен на автобензин АИ-92 в Республике Татарстан и Приволжском Федеральном округе за 2012г.



Динамика изменения средних максимальных розничных цен на автобензин АИ-95 в Республике Татарстан и Приволжском Федеральном округе за 2012г.



Динамика изменения средних максимальных розничных цен на дизельное топливо в Республике Татарстан и Приволжском Федеральном округе за 2012г.



Об изменении максимальных розничных цен в Республике Татарстан в 2011г.

Марка топлива	11.01.11	17.01.11	10.02.11	18.02.11	13.04.11	28.04.11	02.05.11	13.05.11	04.06.11	29.06.11	04.08.11	10.09.11	01.11.11	21.12.11	27.12.11	% измен. относи- тельно к 11.01.11
	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	
Премиум-95	24,80	25,20 ↑	26,10 ↑	25,10 ↓	25,10	25,10	26,00 ↑	26,20 ↑	27,00 ↑	27,00	28,00 ↑	28,70 ↑	28,70	28,70	28,60 ↓	15,3%
Регуляр-92	22,80	23,30 ↑	24,10 ↑	23,00 ↓	23,00	23,00	23,70 ↑	24,40 ↑	25,50 ↑	25,50	26,50 ↑	26,90 ↑	26,90	26,50 ↓	26,20 ↓	14,9%
Нормаль-80	20,50	22,00 ↑	23,00 ↑	22,00 ↓	22,00	22,00	22,50 ↑	23,20 ↑	24,00 ↑	24,00	24,70 ↑	25,00 ↑	25,00	25,00	25,00	22,0%
Д/Т зим.	23,50	25,50 ↑	26,00 ↑	25,00 ↓	25,00	-	-	-	-	-	-	-	28,70	28,70	28,70	22,1%
Д/Т лет.	-	-	-	-	22,80	23,50 ↑	24,00 ↑	24,50 ↑	24,00 ↓	23,70 ↓	24,70 ↑	25,30 ↑	25,30	-	-	11,0%
		I повышение	II повышение	произошло снижение		повысилась цена Д/Т	III повышение	IV повышение	V повышение	снизилась цена Д/Т	VI повышение	VII повышение		снизилась цена АИ-92	снизилась цена АИ-95, АИ-92	

Об изменении максимальных розничных цен в Республике Татарстан в 2012г.

Марка топлива	04.01.12	18.01.12	08.02.12	14.02.12	11.04.12	16.05.12	25.09.12	03.10.12	17.10.12	07.11.12	28.11.12	05.12.12	12.12.12	19.12.12	25.12.12	% измен. относи- тельно к 04.01.12
	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	руб./литр	
Премиум-95	28,60	28,60	28,00 ↓	28,00	28,30 ↑	28,80 ↑	29,50 ↑	29,95 ↑	30,30 ↑	30,30	30,30	30,00 ↓	30,00	29,90 ↓	29,90	4,5%
Регуляр-92	26,20	26,00 ↓	25,80 ↓	25,50 ↓	26,00 ↑	26,50 ↑	27,00 ↑	27,50 ↑	27,90 ↑	27,90	27,90	27,60 ↓	27,40 ↓	27,20 ↓	27,10 ↓	3,4%
Нормаль-80	25,00	25,00	24,80 ↓	24,80	24,95 ↑	25,20 ↑	25,30 ↑	25,50 ↑	25,90 ↑	26,00 ↑	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	4,0%
Д/Т зим.	28,70	28,70	28,40 ↓	28,40	-	-	-	-	-	30,00	30,90 ↑	30,90	30,90	31,40 ↑	31,40	9,4%
Д/Т лет.	-	-	-	-	27,70	28,00 ↑	28,60 ↑	28,90 ↑	28,90	28,90	-	-	-	-	-	4,3%
		снизилась цена АИ-92	произошло снижение	снизилась цена АИ-92	I повышение	II повышение	III повышение	IV повышение	V повышение	повысилась цена А-80	повысилась цена Д/Т	снизились цены АИ-95 и АИ-92	снизилась цена АИ-92	снизились цены АИ-95 и АИ-92, повысилась цена Д/Т	снизилась цена АИ-92, повысилась цена Д/Т	

**Об итогах месячника по
проверке качества
моторных топлив
в Республике Татарстан**

**(Сайт ГБУ «Управление рационального использования ТЭР»
<http://ter.tatarstan.ru>)**